

Wir können Stahl.



LIEFERPROGRAMM



Verwaltung & Vertrieb Bucher

Bucher Stahlhandel GmbH
Albring 81
D-78658 Zimmern ob Rottweil

Tel.: +49 (0)741 / 252 - 200
Fax: +49 (0)741 / 252 - 165

E-Mail: verkauf@bucher-stahl.de

Verwaltung, Vertrieb & Betrieb Laun

Laun GmbH
Albring 81
D-78658 Zimmern ob Rottweil

Tel.: +49 (0)741 / 252 - 330
Fax: +49 (0)741 / 252 - 340

E-Mail: verkauf@laun-stahl.de

**Lager-, Logistik- &
Bearbeitungszentrum**

Albring 25
D-78658 Zimmern ob Rottweil

Tel.: +49 (0)741 / 252 - 427
Fax: +49 (0)741 / 252 - 219

E-Mail: logistik@bucher-stahl.de



BLECHE

3	Güten- und Normenvergleich
4	Kaltgewalzte Feibleche DC01
4	Kaltgewalzte Feibleche DC04
5	Feuerverzinkte Feibleche DX51/52D+Z275-MA-C
5	Elektrolytisch Verzinkte Feibleche DC01ZE 25/25-A-PC
6	Feueraluminierte Feibleche DX51D+AS-120-A-CO
6	Alu-Zink Feibleche DX51D+AZ150 (Galvalume)
7	Warmgewalzte Bleche DD11 gebeizt & gefettet
7	Warmgewalzte Bleche STAHLEX 240 / S235JR+N gebeizt & gefettet
7	Warmgewalzte Bleche DOMEX 240 YP gebeizt & gefettet
8	Warmgewalzte Bleche Feinkornbaustahl STAHLEX 380 / S355MC gebeizt & gefettet
8	Warmgewalzte Bleche Feinkornbaustahl DOMEX 355 MC gebeizt & gefettet
9	Warmgewalzte Bleche Feinkornbaustahl STAHLEX 420 / S420MC gebeizt & gefettet
9	Warmgewalzte Bleche Feinkornbaustahl STAHLEX 500 / S500MC gebeizt & gefettet
9	Warmgewalzte Bleche Feinkornbaustahl STAHLEX 700 / S700MC gebeizt & gefettet
10	Kalt- und Warmgewalzte Bleche C45 / C60 / 16MnCr5 / 42CrMo4 gebeizt & gefettet
12	Verschleißfeste Bleche HARDOX 450
13	Warmgewalzte Bleche S355J2+N gebeizt & gefettet
13	Warmgewalzte Grobbleche S235JR+AR
14	Warmgewalzte Tränenbleche S235JR+AR
14	Warmgewalzte Riffelbleche S235JR+AR
15	Wetterfeste Kaltgewalzte Bleche Cor-Ten A / S355J2
15	Wetterfeste Warmgewalzte Bleche Cor-Ten B
16	Weißblech
16	Weitere Bleche / Sondergüten
17	Gewichtstabelle – Blechformate
19	Lochbleche

BLANKSTAHL

23-24	Werkstoffe & Einsatzbereiche
25-26	Blanker Gezogener Rundstahl S235JR / S355J2 / C15 / C35 / C45
27	Blanker Gezogener Rundstahl 11SMn30 / 11SMnPb30
28	Blanker Gezogener Rundstahl 16MnCr5 / 42CrMo4
29-30	Blanker Gezogener Rundstahl (Silberstahl) 115CrV3
31-32	Blanker Gezogener Flachstahl S235JR / C45 / S355J2
33	Blanker Gezogener Keilstahl C45
33	Blanker Gezogener Flachstahl 11SMnPb30
34	Blanker Gezogener Vierkantstahl S235JR / S355J2 / C45 / 11SMn30 / 11SMnPb30
35	Blanker Gezogener Sechskantstahl 11SMn30 / 11SMnPb30 / S235JR / C35 / C45
36	Blanker Gezogener Winkelstahl S235JR
37-38	Gewichtstabelle – Blanker Gezogener Flachstahl
39	Maßnormen und Toleranzen
40	Abweichung von der Geradheit
41	Mechanische Eigenschaften
42	Chemische Zusammensetzung (Schmelzanalyse)

3

EDELSTAHL

45-46	Werkstoffe / Bezeichnung / Eigenschaften & Einsatzbereiche
47-48	Kaltgewalzte Edelstahlbleche 1.4301
49	Kaltgewalzte Edelstahlbleche 1.4404
49	Kaltgewalzte Edelstahlbleche 1.4571
50	Kaltgewalzte Edelstahlbleche 1.4016
50	Kaltgewalzte Edelstahlbleche 1.4021
47-48	Warmgewalzte Edelstahlbleche 1.4301
51	Warmgewalzte Edelstahl-Tränenbleche 1.4301
52	Kaltgewalzte Edelstahlbleche Mustergewalzt 1.4301
53	Gewichtstabelle – Blechformate
54-56	Edelstahl Flach 1.4301 / 1.4571 / 1.4404 Warmgewalzt Bzw. vom Band geschnitten
57-58	Edelstahl Flach 1.4301 Geschliffen Bzw. Blank Gezogen
59	Edelstahl Vierkant 1.4301 / 1.4307 / 1.4305 / 1.4401/ 1.4404 / 1.4571
60	Edelstahl Sechskant 1.4301 / 1.4307 / 1.4305 / 1.4401/ 1.4404 / 1.4571
61-62	Edelstahl Rund 1.4301 / 1.4307 / 1.4305 / 1.4104 / 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 / 1.4112 / 1.4021
63-64	Edelstahl Winkel 1.4301 / 1.4571
65-70	Edelstahl Rundrohre Geschweißt 1.4301 / 1.4404 / 1.4571
71-72	Edelstahl Quadratrohre Geschweißt 1.4301 / 1.4404 / 1.4571
73-75	Edelstahl Rechteckrohre Geschweißt 1.4301 / 1.4404 / 1.4571
76	Edelstahl Zubehör / Verbindungselemente

4

QUALITÄTSSTAHL

79	Werkstoffe / Normen / Einsatzbereiche
80-81	Qualitätsstahl Rund Warmgewalzt 16MnCr5 / S355J2 / C45 / 42CrMo4
82-87	Qualitätsstahl Flach Warmgewalzt 16MnCr5 / S355J2 / C45 / 42CrMo4
88	Qualitätsstahl Vierkant Warmgewalzt 16MnCr5 / S355J2 / C45 / 42CrMo4
89	Qualitätsstahl Blech / Block Warmgewalzt 16MnCr5 / S355J2 / C45 / 42CrMo4
90	Weitere Qualitäts- und Edelbaustähle

5

WERKZEUGSTAHL

93	Werkzeugstahl Rund / Vierkant 1.1730
94	Werkzeugstahl Rund 1.2080
94	Werkzeugstahl Rund 1.2083
95	Werkzeugstahl Rund / Vierkant 1.2162
96	Werkzeugstahl Rund / Vierkant 1.2311
97	Werkzeugstahl Rund 1.2312
98	Werkzeugstahl Rund 1.2316
99	Werkzeugstahl Rund 1.2343
100	Werkzeugstahl Rund 1.2344
101	Werkzeugstahl Rund / Vierkant 1.2379
102	Werkzeugstahl Rund / Vierkant 1.2436
103	Werkzeugstahl Rund 1.2714
103	Werkzeugstahl Rund 1.2738
104	Werkzeugstahl Rund / Vierkant 1.2767
105	Werkzeugstahl Rund / Vierkant 1.2842
106	Werkzeugstahl Flach/ Blech/ Block 1.2842 / 1.2312 / 1.2343 / 1.2344 / 1.2767 / 1.2379 / 1.4112
107-108	Präzisionsstahl Flach / Vierkant / Block
109-114	Werkzeugstahl – Technische Informationen / Charakteristik

INHALT

LIEFER- UND LAGERPROGRAMM

6

BEARBEITUNG – SCHNEIDEN & SÄGEN

- 117 Schneiden Feinstrahlplasma / Autogen / Schere
- 119 Sägen Highspeed / Vertikal / Horizontal / Gehrung

7

ROHRE

- 123 Vierkantrohre
- 124-125 Rechteckrohre
- 126-130 Stahlbauhohlprofile
- 131 Geschweisste Rundrohre Schwarz (Gewinderohre)
- 131 Geschweisste Rundrohre Verzinkt (Gewinderohre)
- 132 Geschweisste Geländerrohre Schwarz
- 132 Geschweisste Konstruktionsrohre Schwarz
- 133-134 Geschweisste Rundrohre Schwarz
- 135 Nahtlose Normalwandige Rundrohre Schwarz
- 136-145 Nahtlose Dickwandige Rundrohre Schwarz
- 146 Geschweisste Präzisionsstahlrohre
- 147-159 Nahtlose Präzisionsstahlrohre
- 160-161 Nahtlose Hydraulikleitungsrohre
- 162 Rohrzubehör

8

SPALTBAND / KALTBAND / FEDERBANDSTAHL

- 165 Warmgewalzte Flacherzeugnisse
- 165 Microlegierte Stähle Warm- & Kaltgewalzt
- 166 Kaltgewalzte Flacherzeugnisse
- 167 Feuerverzinkte Flacherzeugnisse
- 167 Aluminium-Zink Beschichtete Flacherzeugnisse (Galvalume)
- 167 Zink-Aluminium Beschichtete Flacherzeugnisse (Galfan)
- 168 Aluminium-Silizium Beschichtete Flacherzeugnisse (Fal)
- 169-170 Kaltgewalztes Unlegiertes Kaltband
- 170 Kaltband in weiteren Güten
- 171 Güten- & Normenvergleich
- 172 Weitere Ausführungen & Dimensionen
- 173 Federbandstahl
- 173 Federdraht

ALUMINIUM

177	Werkstoffe / Normen / Einsatzbereiche
178	Aluminiumbleche AlMg3
179	Aluminiumbleche Al99,5
179	Aluminiumbleche AlMg1
180	Aluminium-Duett-Warzenbleche
180	Aluminium-Quintett-Warzenbleche
181	Eignungstabelle
182	Weitere Bleche / Sondergüten
183-185	Aluminium Flach AlMgSi (AlMgSi0,5)
186	Aluminium Rund AlMgSi (AlMgSi0,5)
186	Aluminium Vierkant AlMgSi (AlMgSi0,5)
187-189	Aluminium Winkel AlMgSi (AlMgSi0,5)
190-191	Aluminium U-Profil AlMgSi (AlMgSi0,5)
192	Aluminium T-Profil AlMgSi (AlMgSi0,5)
192	Aluminium Z-Profil AlMgSi (AlMgSi0,5)
193	Aluminium Vierkantrohre AlMgSi (AlMgSi0,5)
194-195	Aluminium Rechteckrohre AlMgSi (AlMgSi0,5)
196-197	Aluminium Rundrohre AlMgSi (AlMgSi0,5)
198	Aluminium Rund AlCu4PbMg (AlCuMgPb)
199-200	Aluminium Flach AlCu4PbMg (AlCuMgPb)
201	Aluminium Vierkant AlCu4PbMg (AlCuMgPb)
201	Aluminium Sechskant AlCu4PbMg (AlCuMgPb)
202	Aluminium Rund AlSiMgMn (AlMgSi1)
203	Aluminium Flach AlSiMgMn (AlMgSi1)
204	Aluminium Vierkant AlSiMgMn (AlMgSi1)
204	Aluminium Sechskant AlSiMgMn (AlMgSi1)
205	Eignungstabelle
206	Weitere Sondergüten
206	NE-Metalle

PROFILSTAHL

209	U-Stahl S235JR
210	I-Träger S235JR
211-212	Breitflanschträger S235JR
212	U-Baustahl Kaltprofilier S235JR
213	Bandstahl S235JR
214-216	Flachstahl S235JR
217-218	Breitflachstahl S235JR
219	Rundstahl S235JR
219	Vierkantstahl S235JR
220-221	Winkelstahl S235JR
222	T-Stahl S235JR
223	Spezial- und Sonderprofile
223	Stahl- und Eisenwaren

ANSPRECHPARTNER / DURCHWAHLEN

BLECHE, QUALITÄTSSTAHL, WERKZEUGSTAHL

Tel. +49 (0)741 / 252 - 131

PROFILSTAHL, ROHRE, EDELSTAHL, ALUMINIUM

Tel. +49 (0)741 / 252 - 132

BLECHE, SPALTBAND, KALTBAND, FEDERBANDSTAHL

Tel. +49 (0)741 / 252 - 133

VERKAUFSBÜRO SCHWEIZ

Tel. +49 (0)741 / 252 - 134

BEARBEITUNG, SCHNEIDEN, SÄGEN

Tel. +49 (0)741 / 252 - 135

VERTRIEB FAX

Fax +49 (0)741 / 252 - 165

VERTRIEB E-MAIL

verkauf@buchergruppe.de

TELEFONZENTRALE

Tel. +49 (0)741 / 252 - 0







BLECHE



GÜTEN- UND NORMENVERGLEICH BLECHE

Gütenvergleich			zur Zeit gültige Normen		mechanische Werte		
z. Zt. aktuelle Bezeichnung	Werkstoff Nummer	alte Bezeichnung	technische Lieferbedingungen	Grenzabmaße u. Formtoleranz	Streckgrenze [Re] Mpa	Zugfestigkeit [Rm] Mpa	Dehnung in %
DC01	1.0330	ST 1203	DIN EN 10130	DIN EN 10131	max. 280	270 - 410	min. 28
DC03	1.0347	ST 1303	DIN EN 10130	DIN EN 10131	max. 240	270 - 370	min. 34
DC04	1.0338	ST 1403	DIN EN 10130	DIN EN 10131	max. 210	270 - 350	min. 38
DX51D+Z	1.0226	St 02 Z	DIN EN 10346	DIN EN 10143	–	270 - 500	min. 22
DX52D+Z	1.0350	St 03 Z	DIN EN 10346	DIN EN 10143	140 - 300	270 - 420	min. 26
DX53D+Z	1.0355	St 05 Z	DIN EN 10346	DIN EN 10143	140 - 260	270 - 380	min. 30
DX54D+Z	1.0306	St 06 Z	DIN EN 10346	DIN EN 10143	120 - 220	260 - 350	min. 36
DC01+ZE	1.0330	St 12 ZE	DIN EN 10152	DIN EN 10131	140 - 280	270 - 410	min. 28
DC03+ZE	1.0347		DIN EN 10152	DIN EN 10131	140 - 240	270 - 370	min. 34
DC04+ZE	1.0338		DIN EN 10152	DIN EN 10131	140 - 220	270 - 350	min. 37
DD11	1.0332	STW 22	DIN EN 10111	DIN EN 10051	170 - 340	max. 440	24 - 28
DD13	1.0335	STW 24	DIN EN 10111	DIN EN 10051	170 - 310	max. 400	29 - 33
S235JR	1.0038	RST 37-2	DIN EN 10025	DIN EN 10029	min. 235	360 - 510	min. 26
S355J2	1.0577	ST 52-3 N	DIN EN 10025	DIN EN 10029	min. 325	510 - 680	min. 16
STAHLLEX 240 / S235JR	1.0038	R ST 37-2	DIN EN 10025	DIN EN 10029	min. 235	360 - 510	min. 26
STAHLLEX 380 / S355MC	1.0976	QSTE360TM	DIN EN 10149-2	DIN EN 10051	min. 355	430 - 550	min. 19
STAHLLEX 420 / S420MC	1.0980	QSTE420TM	DIN EN 10149-2	DIN EN 10051	min. 420	480 - 620	16 - 19
STAHLLEX 500 / S500MC	1.0984	QSTE500TM	DIN EN 10149-2	DIN EN 10051	min. 500	550 - 700	12 - 14
STAHLLEX 600 / S600MC	1.8969	QSTE600TM	DIN EN 10149-2	DIN EN 10051	min. 600	650 - 820	11 - 13
STAHLLEX 700 / S700MC	1.8974	QSTE690TM	DIN EN 10149-2	DIN EN 10051	min. 700	750 - 950	10 - 12
C45	1.0503		DIN EN 10083-2	DIN EN 10051	min. 340	min. 620	min. 14
C60	1.0601		DIN EN 10083-2	DIN EN 10051/10029	min. 380	min. 710	min. 10
16MnCr5	1.7131		DIN EN 10084	DIN EN 10051/10029	Werte je nach Behandlung		
42CrMo4	1.7225		DIN EN 10083-3	DIN EN 10051/10029	min. 900	1100 - 1300	min. 10
X6Cr17	1.4016		DIN EN 10088-2	EN ISO 9445-2	min. 260	450 - 600	min. 20
X20Cr13	1.4021		DIN EN 10088-2	EN ISO 9445-2	–	max. 700	min. 12
X46Cr13	1.4034		DIN EN 10088-2	EN ISO 9445-2	–	max. 780	min. 12
X5CrNi18-10	1.4301		DIN EN 10088-2	EN ISO 9445-2	min. 230	540 - 750	min. 45
X12CrNi17 7	1.4310		DIN EN 10088-2	EN ISO 9445-2	–	ab 900	–
X2CrNi19 11	1.4306		DIN EN 10088-2	EN ISO 9445-2	220 - 250	520 - 670	min. 45
X5CrNiMo17 12	1.4401		DIN EN 10088-2	EN ISO 9445-2	240 - 270	530 - 680	min. 40
X2CrNiMo17 13 2	1.4404		DIN EN 10088-2	EN ISO 9445-2	min. 240	530 - 680	min. 40
X6CrNiTi 18 10	1.4541		DIN EN 10088-2	EN ISO 9445-2	220 - 250	520 - 720	min. 40
X6CrNiMoTi 17 12	1.4571		DIN EN 10088-2	EN ISO 9445-2	min. 240	540 - 690	min. 40
X15CrNiSi20 12	1.4828		SEW 470		min. 230	500 - 750	min. 30
X15CrNiSi25 20	1.4841		SEW 470		min. 230	550 - 800	min. 30
X12CrNi25 21	1.4845		SEW 470		min. 210	500 - 750	min. 35

Zum genauen Vergleich sind die Originalnormen zu verwenden. Wenn sich trotz sorgfältiger Zusammenstellung und Prüfung Fehler in unsere Tabelle eingeschlichen haben, bitten wir um Nachsicht und Benachrichtigung.

Stand: April 2021

KALTGEWALZTE FEINBLECHE DC01

DIN EN 10130 / 10131 | Werkstoff 1.0330 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank bzw. gebeizt / feineben gerichtet / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm	Format 2000 x 4000 mm
0,50	●	●	○	
0,60	●	○	○	
0,75	●	●	●	
0,88	●	●	○	
1,00	●	●	●	
1,25	●	●	●	
1,50	●	●	●	●
1,75	●	●	●	
2,00	●	●	●	●
2,50	●	●	●	●
2,75	●	○	○	
2,99	●	●	●	●
4,00	○	○	○	

KALTGEWALZTE FEINBLECHE DC04

DIN EN 10130 / 10131 | Werkstoff 1.0338 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank bzw. gebeizt / feineben gerichtet / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
0,50	●	○	○
0,63	●	○	○
0,75	●	○	○
0,88	●	○	○
1,00	●	●	○
1,25	●	●	○
1,50	●	●	○
1,75	●	●	○
2,00	●	●	○
2,50	●	●	○
2,99	●	●	○
4,00	○	○	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Güten und Ausführungen auf Anfrage.

FEUERVERZINKTE FEINBLECHE DX51/52D+Z275-MA-C (SENDZIMIR VERZINKT)

DIN EN 10346 / 10143 | Werkstoff 1.0226 bzw. 1.0350 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche feuerverzinkt veredelt / feineben gerichtet / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm	Kanalformat 1250 x 2000 mm
0,50	●	●		
0,63	●	●	○	
0,75	●	●	●	●
0,88	●	●	●	●
1,00	●	●	●	●
1,25	●	●	●	○
1,50	●	●	●	○
2,00	●	●	●	○
2,50	●	●	●	○
2,99	●	●	●	○
4,00	●	●	●	
5,00	●	○	●	

ELEKTROLYTISCH VERZINKTE FEINBLECHE DC01ZE 25/25-A-PC

DIN EN 10152 / 10131 | Werkstoff 1.0330 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche elektrolytisch verzinkt veredelt / feineben gerichtet / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
0,50	●	●	
0,63	○	○	
0,75	●	●	●
0,88	●	●	○
1,00	●	●	●
1,25	●	●	●
1,50	●	●	●
2,00	●	●	●
2,50	●	●	●
2,99	●	●	●

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Güten und Ausführungen auf Anfrage.

FEUERALUMINIERTE FEINBLECHE DX51D+AS120-A-CO

DIN EN 10346 / 10143 | Werkstoff 1.0226 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche feueraluminisiert veredelt / feineben gerichtet / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
1,00	○	○	○
1,50	○	○	○
2,00	○	○	●
2,50	○	○	○
2,99	○	○	○

ALU-ZINK FEINBLECHE DX51D+AZ150 (GALVALUME)

DIN EN 10346 / 10143 | Werkstoff 1.0226 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche Alu-Zink Veredelung / feineben gerichtet / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
0,50	○	○	
0,75	●	○	○
1,00	●	●	○
1,25	○	○	○
1,50	●	○	○
2,00	○	○	○
2,50	○	○	○
2,99	○	○	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Güten und Ausführungen auf Anfrage.

WARMGEWALZTE BLECHE DD11

DIN EN 10111 / 10051 | Werkstoff 1.0332 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt gefettet / feineben gerichtet / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
1,50	○	○	○
1,75	○	○	○
2,00	●	●	●
2,50	●	●	●
2,99	●	●	●
3,50	●	●	●
4,00	●	●	●
5,00	●	●	●
6,00	●	●	●

WARMGEWALZTE BLECHE STAHLEX 240 / S235JR+N

DIN EN 10025 / 10051 | Werkstoff 1.0038 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt gefettet / feineben gerichtet / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm	Format 2000 x 4000 mm
3,00	●	●	●	●
3,50	●	○	○	●
4,00	●	●	●	●
5,00	●	●	●	●
6,00	●	●	●	●
7,00	○	○	○	○
8,00	●	●	●	●
10,00	●	●	●	●
12,00	●	●	●	●
15,00	●	●	●	●
20,00	●	●	●	●

WARMGEWALZTE BLECHE DOMEX 240 YP

DIN EN 10025-2 / 10051 | Werkstoff 1.0038 (Vormaterial) mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt gefettet / feineben gerichtet / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
3,00	●	●	●
4,00	●	●	●
5,00	●	●	●
6,00	●	●	●
8,00	●	●	●
10,00	●	●	●
12,00	●	●	●
15,00	●	●	●

WARMGEWALZTE BLECHE FEINKORNBAUSTAHL STAHLEX 380 / S355MC

DIN EN 10149-2 / 10051 | Werkstoff 1.0976 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt gefettet / feineben gerichtet / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm	Format 2000 x 4000 mm
1,00 *	●			
1,50 *	●			
2,00	●	●	●	
2,50	●	●	○	
3,00 *	●	●	●	○
3,50	●	●	○	○
4,00	●	●	●	●
4,50	●	○	○	○
5,00	●	●	●	●
6,00	●	●	●	●
7,00	●	●	●	○
8,00	●	●	●	●
10,00	●	●	●	
12,00	●	●	●	
15,00	●	●	●	
20,00	●	●	●	

* kaltgewalzte Feibleche HC 360 / 380 LA

WARMGEWALZTE BLECHE FEINKORNBAUSTAHL DOMEX 355 MC

DIN EN 10149-2 / 10051 | Werkstoff 1.0976 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt gefettet / feineben gerichtet / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
3,00	●	●	●
4,00	●	●	●
5,00	●	●	●
6,00	●	●	●
8,00	●	●	●
10,00	●	●	●
12,00	●	●	●
15,00	●	●	●

● Lagerprogramm

○ kurzfristig lieferbar

Weitere Güten und Ausführungen auf Anfrage.

WARMGEWALZTE BLECHE FEINKORNBAUSTAHL STAHLEX 420 / S420MC

DIN EN 10149-2 / 10051 | Werkstoff 1.0980 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt gefettet / feineben gerichtet / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
2,5	○		
3,0	○	●	○
4,0	○	●	○
5,0	○	●	○
6,0	○	●	○
8,0	○	●	○
10,0	○	●	○
20,0	○	●	○

WARMGEWALZTE BLECHE FEINKORNBAUSTAHL STAHLEX 500 / S500MC

DIN EN 10149-2 / 10051 | Werkstoff 1.0984 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt gefettet / feineben gerichtet / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
3,0	○	●	●
4,0	○	●	●
5,0	○	●	●
6,0	○	●	●
8,0	○	●	●
9,0	○	○	○
10,0	○	●	●

WARMGEWALZTE BLECHE FEINKORNBAUSTAHL STAHLEX 700 / S700MC

DIN EN 10149-2 / 10051 | Werkstoff 1.8974 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt gefettet / feineben gerichtet / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
2,0	●	●	○
3,0	○	●	●
4,0	●	●	●
5,0	●	●	●
6,0	○	●	●
8,0	○	●	●
10,0	○	●	●
12,0	○	○	●
15,0	○	○	●
20,0	○	○	●

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Güten und Ausführungen auf Anfrage.

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

Unsere Hausmarken, hochklassige Qualität für Laser-, Plasma- und CNC-Bearbeitung

- hoher Reinheitsgrad dank modernster Metallurgie
- kontrollierter Schwefel-, Phosphor-, Siliziumgehalt
- gleichmäßige Chargen
- spannungsarm
- engste Toleranzen
- beste Kaltumformbarkeit
- ausgezeichnete Schweißigenschaften
- saubere Schnittkantenbildung (auch bei dicken Blechen)
- gleichbleibende Biegeergebnisse

KALT- UND WARMGEWALZTE BLECHE SONDERGÜTEN EINSATZSTAHL / VERGÜTUNGSSTAHL

Oberfläche gebeizt gefettet, für Laser- und Plasmabearbeitung geeignet / feineben gerichtet

Format: 1000 x 2000 mm / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	C45+N	C60+N	16MnCr5	42CrMo4
1,0	•	•	○	
1,5	•	•		
2,0	•	•	•	•
2,5	•	•		
3,0	•	•	•	•
3,5	•	•		
4,0	•	•	•	•
5,0	•	•	•	•
6,0	•	•	•	•
7,0	•			
8,0	•	•	•	•
10,0	•	•	•	•
12,0	•		•	•
15,0	•		•	•
16,0	•		•	

Bezeichnung: **C45+N**
 Norm: **DIN EN 10083 / 10051**
 Werkstoffnummer: **Werkstoff 1.0503** mit Prüfbescheinigung

Bezeichnung: **C60+N**
 Norm: **DIN EN 10083 / 10051**
 Werkstoffnummer: **Werkstoff 1.0601** mit Prüfbescheinigung

Bezeichnung: **16MnCr5**
 Norm: **DIN EN 10084 / 10051 /10163**
 Werkstoffnummer: **Werkstoff 1.7131** mit Prüfbescheinigung

Bezeichnung: **42CrMo4**
 Norm: **DIN EN 10083 / 10029 /10163**
 Werkstoffnummer: **Werkstoff 1.7225** mit Prüfbescheinigung



VERSCHLEISSFESTE BLECHE HARDOX 450

Oberfläche ungebeizt, zunderarm (4-6 mm) / mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gestrahlt, geprimert (8-40 mm) / mit Prüfbescheinigung

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm	Format 2000 x 6000 mm
3,0	○	○	●	○
4,0	○	○	●	○
5,0	○	○	●	○
6,0	○	○	●	○
8,0	○	○	●	○
10,0	○	○	●	○
12,0	○	○	●	○
15,0	○	○	●	●
20,0	○	○	●	●
25,0	○	○	○	●
30,0	○	○	○	●
40,0	○	○	○	●

❖ HARDOX

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

HARDOX bietet eine einzigartige Kombination aus Härtegrad und Zähigkeit.

- extrem verschleißfest
- doppelte bis dreifache Lebensdauer
- sehr hoher und durchgängiger Härtegrad
- sehr hohe Zähigkeit und Schlagfestigkeit
- widerstandsfähig gegen Rissbildung
- maschinell einfach zu bearbeiten
- Heiß- und Kaltschneiden geeignet
- ausgezeichnete Schweißigenschaften
- gleichbleibende Biegeergebnisse
- gleichmäßige Chargen

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Güten und Ausführungen auf Anfrage.

WARMGEWALZTE BLECHE S355J2+N GEBEIZT & GEFETTET

DIN EN 10025-2 / 10051 | Werkstoff 1.0577 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt gefettet / feineben gerichtet / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
1,00 *	●	○	○
2,00 *	●	○	○
3,00	○	●	●
4,00	○	●	●
5,00	○	●	●
6,00	○	●	●
8,00	○	●	●
10,00	○	●	○
12,00	○	○	●
15,00	○	○	●
20,00	●	○	○

* kaltgewalzte Feibleche ST52-3 G03

WARMGEWALZTE GROBBLECHE S235JR+AR

DIN EN 10025 / 10029 | Werkstoff 1.0038 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche walzblau / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
3,00	●	●	●
4,00	●	●	●
5,00	●	●	●
6,00	●	●	●
7,00	○	○	○
8,00	●	●	●
10,00	●	●	●
12,00	●	●	●
15,00	●	●	●
20,00	●	●	●
25,00	●	○	○
30,00	●	○	○
35,00	●	○	○
40,00	●	○	○
50,00	●	○	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Güten und Ausführungen auf Anfrage.

WARMGEWALZTE TRÄNENBLECHE S235JR+AR

DIN EN 10025 / 59220 | Werkstoff 1.0038 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche Tränenstruktur walzblau / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH

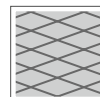


Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
3,00	●	●	●
4,00	●	●	●
5,00	●	●	●
6,00	●	●	●
7,00	○		
8,00	●	●	●
10,00	●	●	●
12,00	○	●	○
15,00	○	○	○

WARMGEWALZTE RIFFELBLECHE S235JR+AR

DIN EN 59220 | Werkstoff 1.0038 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche Riffel- bzw. Rautenstruktur walzblau / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
3,00	○	○	○
4,00	○	○	○
5,00	○	○	○
6,00	○	○	○
7,00	○	○	○
8,00	○	○	○
10,00	○	○	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Güten und Ausführungen auf Anfrage.

WETTERFESTE KALTGEWALZTE BLECHE COR-TEN A / S355J2

DIN EN 50049 / 10131 | Werkstoff 1.8962 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche / Lieferzustand blank, durch Verwitterung rostbraun / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
1,00	●	○	○
1,50	○	●	○
2,00	○	●	○
2,50	○	○	○
2,99	○	○	○

WETTERFESTE WARMGEWALZTE BLECHE COR-TEN B

DIN EN 50049 / 10051 | Werkstoff 1.8963 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche / Lieferzustand blank, durch Verwitterung rostbraun / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000	Format 1250 x 2500	Format 1500 x 3000	Format 1500 x 6000	Format 2000 x 6000	Format 2000 x 12000	Format 2500 x 12000	Format 3000 x 12000
3	●	●	●	○	○	○	○	○
4	●	●	○	○	○	○	○	○
5	●	●	○	○	○	○	○	○
6	●	●	○	○	○	○	○	○
8	●	●	○	○	○	○	○	○
10	●	●	○	○	○	○	○	○
12	○	○	○	○	○	○	○	○
14	○	○	○	○	○	○	○	○
15	○	○	○	○	○	○	○	○
16	○	○	○	○	○	○	○	○
18	○	○	○	○	○	○	○	○
20	○	○	○	○	○	○	○	○
25	○	○	○	○	○	○	○	○
30	○	○	○	○	○	○	○	○
35	○	○	○	○	○	○	○	○
40	○	○	○	○	○	○	○	○

❖ WETTERFESTER STAHL

EIGENSCHAFTEN

Wetterfester Stahl hat in vielen Anwendungsbereichen besseren Korrosionsschutz als normale Baustähle.

- bessere Korrosionsschutzeigenschaften, basierend auf Oxydschicht, d. h. der Patina
- Kosten für die Oberflächenbehandlung werden eingespart
- elegant braun patinierte Oberfläche ist architektonisch einzigartig
- für Innen- und Außenkonstruktionen
- verlängerte Lebensdauer z.B. für Schornsteine oder Abgaskanäle

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Güten und Ausführungen auf Anfrage.

WEISSBLECH

Elektrolytisch verzinkt

Härte = T 57 (B) gem. EN 145-78/10203

Zinnaufgabe: 28g/m², entspricht 14g je Seite | Verpackt in Kisten



Dicke mm	Format mm	Anzahl Tafeln / Kiste	Gewicht Kg / Kiste
0,28	765 x 533	100	91
0,32	765 x 533	100	103
0,37	765 x 533	50	60
0,42	765 x 533	50	68
0,52	760 x 530	50	84
0,58	760 x 530	50	94
0,64	760 x 530	50	103
0,70	760 x 530	50	118
0,75	760 x 530	50	121
0,80	760 x 530	50	129
1,00	760 x 530	40	129

Alle oben genannten Formate sind **kurzfristig lieferbar**.

WEITERE BLECHE / SONDERGÜTEN

FORMATE / DICKE AUF ANFRAGE

- Verschleißfeste Bleche HARDOX / DILLIDUR / ABRAZO / XAR
- Hochfeste Feinkornbaustähle S690QL / NAXTRA / XABO
- Manganhartstahl X120Mn12 (1.3104)
- Werkzeugstahlbleche siehe Kapitel Werkzeugstahl
- Verbundbleche BONDAL
- legierte warmfeste Bleche 15Mo3 / 16Mo3 / 13CrMo9-10
- unlegierte warmfeste Bleche P235 GH / P265 GH / P295 GH / P355 NH / P460 NH
- Trapezbleche diverse Profile / Ausführungen
- Wellbleche diverse Profile / Ausführungen

Weitere Güten und Ausführungen auf Anfrage.



Dicke mm	KLEINFORMAT	MITTELFORMAT	GROSSFORMAT	SUPERFORMAT
	1000 x 2000 mm Gewicht kg / Tafel	1250 x 2500 mm Gewicht kg / Tafel	1500 x 3000 mm Gewicht kg / Tafel	2000 x 4000 mm Gewicht kg / Tafel
0,40	6,40	10,00	14,40	25,60
0,50	8,00	12,50	18,00	32,00
0,75	12,00	18,75	27,00	48,00
0,80	12,80	20,00	28,80	51,20
1,00	16,00	25,00	36,00	64,00
1,25	20,00	31,25	45,00	80,00
1,50	24,00	37,50	54,00	96,00
1,75	28,00	43,75	63,00	112,00
2,00	32,00	50,00	72,00	128,00
2,50	40,00	62,50	90,00	160,00
3,00	48,00	75,00	108,00	192,00
3,50	56,00	87,50	126,00	224,00
4,00	64,00	100,00	144,00	256,00
4,50	72,00	112,50	162,00	288,00
5,00	80,00	125,00	180,00	320,00
6,00	96,00	150,00	216,00	384,00
7,00	112,00	175,00	252,00	448,00
8,00	128,00	200,00	288,00	512,00
9,00	144,00	225,00	324,00	576,00
10,00	160,00	250,00	360,00	640,00
12,00	192,00	300,00	432,00	768,00
14,00	224,00	350,00	504,00	896,00
15,00	240,00	375,00	540,00	960,00
16,00	256,00	400,00	576,00	1024,00
18,00	288,00	450,00	648,00	1152,00
20,00	320,00	500,00	720,00	1280,00
22,00	352,00	550,00	792,00	1408,00
25,00	400,00	625,00	900,00	1600,00
28,00	448,00	700,00	1008,00	1792,00
30,00	480,00	750,00	1080,00	1920,00
35,00	560,00	875,00	1260,00	2240,00
40,00	640,00	1000,00	1440,00	2560,00
50,00	800,00	1250,00	1800,00	3200,00



LOCHBLECHE

STANDARDICKEN- UND LOCHUNGEN SOFORT AUS VORRAT /
WEITERE KURZFRISTIG AUS WERKSVORRAT ODER PRODUKTION

LOCHUNG

Rundlochung geradreihig
Rundlochung versetzt
Quadratlochung geradreihig
Quadratlochung versetzt
Hexagonallochung
Langlochung
Kreativlochung

WERKSTOFF / GÜTE

Stahl DC01 / DD11
Nichtrostender Stahl (Edelstahl 1.4301 / 1.4404 / 1.4571)
Aluminium AlMg3 / AlMg1

OBERFLÄCHE

Verzinkt
Eloxiert
Foliert
Geschliffen

DICKE

0,5 mm bis 5,0 mm (abhängig von Werkstoff)

FORMATE / TAFEL

Mindestabnahme 1 Tafel / Zuschnitte auf Wunsch:

1000 x 2000 mm
1250 x 2500 mm
1500 x 3000 mm

PROFILE / GITTER:

Einfassprofile
Verbindungselemente
Schweißgitter
Wellengitter
Streckgitter







2

BLANKSTAHL

LIEFERPROGRAMM | **BLANKSTAHL**

WERKSTOFFE & EINSATZBEREICHE

TECHNISCHE INFORMATIONEN / CHARAKTERISTIK

Bezeichnung: **S235JR**

Werkstoffnummer: **1.0122**
Zustand: gezogen +C / geschält + SH / geschliffen / mit Prüfbescheinigung
Normen: **EN 10278 / ISO 286-2, EN 10277-2 (ehem. DIN 1652)**

Einsatzbereich: allgemeiner Baustahl
Für Bauteile mit geringer Beanspruchung im Stahl- und Maschinenbau

Bezeichnung: **S355J2**

Werkstoffnummer: **1.0577**
Zustand: gezogen +C / geschält + SH / geschliffen / mit Prüfbescheinigung
Normen: **EN 10278 / ISO 286-2, EN 10277-2 (ehem. DIN 1652)**

Einsatzbereich: allgemeiner Baustahl
Für Bauteile mit höherer Beanspruchung für den Fahrzeug- und Maschinenbau

Bezeichnung: **C15**

Werkstoffnummer: **1.0401**
Zustand: gezogen +C / geschält + SH / geschliffen / mit Prüfbescheinigung
Normen: **EN 10278 / ISO 286-2, EN 10277-2 (ehem. DIN 1652)**

Einsatzbereich: Einsatzstahl
Für Bauteile mit mittlerer Beanspruchung für den Maschinen-, Apparate- und Fahrzeugbau

Bezeichnung: **C35**

Werkstoffnummer: **1.0501**
Zustand: gezogen +C / geschält + SH / geschliffen / mit Prüfbescheinigung
Normen: **EN 10278 / ISO 286-2, EN 10277-2 (ehem. DIN 1652)**

Einsatzbereich: Vergütungsstahl
Für Bauteile mit mittlerer Beanspruchung für den Maschinen-, Apparate- und Fahrzeugbau

Bezeichnung: **C45**

Werkstoffnummer: **1.0503**
Zustand: gezogen +C / geschält + SH / geschliffen / mit Prüfbescheinigung
Normen: **EN 10278 / ISO 286-2, EN 10277-2 (ehem. DIN 1652)**

Einsatzbereich: Vergütungsstahl
Für Bauteile mit etwas höherer Beanspruchung für den Maschinen-, Apparate- und Fahrzeugbau

Bezeichnung: **11SMnPb30 / 11SMn30**

Werkstoffnummer: **1.0718 / 1.0715**
Zustand: gezogen +C / geschält + SH / geschliffen / mit Prüfbescheinigung
Normen: **EN 10278 / ISO 286-2, EN 10277-3 (ehem. DIN 1652)**

Einsatzbereich: Automatenstahl
Für Dreh- bzw. Massenteile in Automatenfertigung für die Automobilindustrie und Maschinenbau

Bezeichnung: **115CrV3**

Werkstoffnummer: **1.2210**
Zustand: weichgeglüht +A / gezogen +C / geschält + SH / geschliffen / mit Prüfbescheinigung
Normen: **EN 10278 / ISO 286-2**

Einsatzbereich: Kaltarbeitsstahl
Für Maschinenbau und Werkzeuge mit hoher Beanspruchung und hohem Verschleiß

Bezeichnung: **16MnCrS5+A**

Werkstoffnummer: **1.7139**
Zustand: weichgeglüht +A / gezogen +C / geschält + SH / geschliffen / mit Prüfbescheinigung
Normen: **EN 10278 / ISO 286-2, EN 10277-4 (ehem. DIN 1652)**

Einsatzbereich: Einsatzstahl
Für Maschinenbau und Werkzeuge mit hoher Beanspruchung und hohem Verschleiß

Bezeichnung: **42CrMoS4+QT**

Werkstoffnummer: **1.7227**
Zustand: vergütet +QT / gezogen +C / geschält + SH / geschliffen / mit Prüfbescheinigung
Normen: **EN 10278 / ISO 286-2, EN 10277-5 (ehem. DIN 1652)**

Einsatzbereich: Vergütungsstahl
Für Maschinenbau und Werkzeuge mit hoher Beanspruchung und hohem Verschleiß

BLANKER GEZOGENER RUNDSTAHL

EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278

gezogen +C / geschält + SH / geschliffen / mit Prüfbescheinigung

Stablänge: ca. 3 m oder ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	S235JR+C/SH h9	S355J2+C/SH h9	C15+C/SH h9	C35+C/SH h9	C45+C/SH h9	C45+C geschliffen h6
2	0,025	○					
3	0,056	●					
4	0,099	●					
5	0,154	●			○	○	
6	0,222	●		○	○	○	○
7	0,302	○		○	○		
8	0,395	●	○	○	○	○	○
9	0,499	○		○	○	○	
10	0,617	●	●	●	●	●	●
11	0,746	○		○	○	○	
12	0,888	●	●	●	●	●	●
13	1,040	●		○	○	○	
14	1,210	●	●	○	○	●	○
15	1,390	●	●	●	●	●	●
16	1,580	●	●	○	○	●	○
17	1,780	○		○	○	○	○
18	2,000	●	●	○	○	○	○
19	2,230	○		○	○	○	
20	2,470	●	●	●	●	●	●
21	2,720	○				○	
22	2,980	●	○	○	○	●	○
23	3,260	○		○		○	
24	3,550	○	○	●	○	○	
25	3,850	●	●	●	●	●	●
26	4,170	●		○	○	○	
27	4,500	○		○	○	○	
28	4,830	○	○	●	○	○	○
29	5,190	○			○	○	
30	5,550	●	●	●	●	●	●
32	6,310	○		●	○	○	○
33	6,710	○				○	

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

BLANKER GEZOGENER RUNDSTAHL

EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278

gezogen + C / geschält + SH / geschliffen / mit Prüfbescheinigung

Stablänge: ca. 3 m oder ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	S235JR+C/SH h9	S355J2+C/SH h9	C15+C/SH h9	C35+C/SH h9	C45+C/SH h9	C45+C geschliffen h6
34	7,130	○			○	○	
35	7,550	●	●	○	●	●	●
36	7,990	●					
38	8,900	●				○	
40	9,870	●	●	○	●	●	●
42	10,900	○		○	○	○	
45	12,500	●	●	○	●	●	●
46	13,000	○			○	○	
48	14,200	●		○	○	○	●
50	15,400	○	●	○	●	●	●
55	18,700	●	○	○	●	○	●
60	22,200	●	●	○	●	●	●
65	26,000	●	●	○	●	●	●
70	30,200	●	●	○	●	●	●
75	34,700	●	○	○	○	●	○
80	39,500	○	●	○	●	●	○
85	44,500	●	●	○	○	○	
90	49,900	○	●	○	○	○	○
95	55,600	●	○		○	○	
100	61,700	○	●	○	●	●	○
105	68,000	●	○		○	○	
110	74,600	○	○		○	○	
115	81,500	○	○		○	○	
120	88,800	●	●		○	○	○
125	96,300	●	○		○	○	
130	104,000	○	○		○	○	
140	121,000	○	○		○	○	
150	139,000	○	○		○	○	
160	158,000	●	○		○	○	
180	200,000	○			○	○	
200	247,000	○			○	○	

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

BLANKER GEZOGENER RUNDSTAHL (AUTOMATENSTAHL)

Werkstoff 11SMn30+C/SH | 11SMnPb30+C/SH

EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278 / gezogen +C / geschält + SH / geschliffen / mit Prüfbescheinigung

Stablänge: ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	11SMn30+C h9	11SMnPb30+C h9	Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	11SMn30+C h9	11SMnPb30+C h9
2,0	0,025	○	●	27,0	4,500	○	●
3,0	0,056	○	●	28,0	4,830	●	●
3,5	0,076		○	29,0	5,190	○	○
4,0	0,099	○	●	30,0	5,550	●	●
4,5	0,125		○	32,0	6,310	○	●
5,0	0,154	●	●	33,0	6,710	○	○
5,5	0,187		○	34,0	7,130	○	●
6,0	0,222	●	●	35,0	7,550	●	●
6,5	0,261		○	36,0	7,990	●	●
7,0	0,302	○	●	38,0	8,900	●	●
7,5	0,347		○	40,0	9,870	●	●
8,0	0,395	●	●	41,0	10,400	○	○
8,5	0,446		○	42,0	10,900	●	●
9,0	0,499	○	●	45,0	12,500	●	●
9,5	0,556		○	46,0	13,000	○	○
10,0	0,617	●	●	48,0	14,200	○	●
10,5	0,677		○	50,0	15,400	●	●
11,0	0,746	○	●	52,0	16,700	○	●
12,0	0,888	●	●	55,0	18,700	●	●
12,5	0,963		○	56,0	19,300	○	○
13,0	1,042	○	●	58,0	20,700	○	○
14,0	1,208	●	●	60,0	22,200	●	●
14,5	1,296		○	62,0	23,700	○	○
15,0	1,387	●	●	65,0	26,000	●	●
15,5	1,481		○	70,0	30,200	●	●
16,0	1,580	●	●	75,0	34,700	●	●
16,5	1,680		○	80,0	39,500	●	●
17,0	1,780	○	○	85,0	44,500	●	●
17,5	1,890		○	90,0	49,900	●	●
18,0	2,000	●	●	95,0	55,600	○	○
18,5	2,110	○	○	100,0	61,700	●	●
19,0	2,230	●	●	105,0	68,000	○	○
19,5	2,340	○	○	110,0	74,600	●	○
20,0	2,470	●	●	115,0	81,500	○	○
21,0	2,720	○	●	120,0	88,800	●	●
22,0	2,980	○	●	125,0	96,300	○	○
23,0	3,260	○	●	130,0	104,200	●	○
24,0	3,550	●	●	140,0	120,800	○	○
24,5	3,700		○	150,0	138,500	●	○
25,0	3,850	●	●	160,0	157,800	●	○
26,0	4,170	●	●				

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

BLANKER GEZOGENER RUNDSTAHL (EINSATZSTAHL / VERGÜTUNGSSTAHL)

Werkstoff 16MnCr5+A+C/SH | 42CrMo4+QT+C/SH

EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278 / gezogen +C / geschält + SH / geschliffen / mit Prüfbescheinigung

Stablänge: ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	16MnCr5+A+C/SH weichgeglüht / h9	42CrMo4+QT+C/SH vergütet / h9
6	0,222	○	
8	0,395	○	○
10	0,617	●	●
12	0,888	●	●
14	1,210	○	●
15	1,390	●	●
16	1,580	●	●
17	1,780	○	○
18	2,000	●	●
20	2,470	●	●
24	3,550	●	○
25	3,850	●	●
28	4,830	●	○
30	5,550	●	●
32	6,310	○	○
35	7,550	●	●
40	9,870	●	●
45	12,500	●	●
50	15,400	●	●
55	18,700	●	○
60	22,200	●	●
65	26,000	○	●
70	30,200	●	○
80	39,500	○	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

BLANKER GEZOGENER RUNDSTAHL (SILBERSTAHL)

Werkstoff 115CrV3 (1.2210) EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278

gezogen +C / geschält + SH / geschliffen / mit Prüfbescheinigung

Stablänge: ca. 2 m



Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	Vorrat
1,0	0,006	●	4,6	0,130	●
1,1	0,007	●	4,7	0,136	●
1,2	0,009	●	4,8	0,142	●
1,3	1,010	●	4,9	0,148	●
1,4	0,012	●	5,0	0,154	●
1,5	0,014	●	5,1	0,160	●
1,6	0,016	●	5,2	0,167	●
1,7	0,017	●	5,3	0,173	●
1,8	0,020	●	5,4	0,180	●
1,9	0,022	●	5,5	0,187	●
2,0	0,025	●	5,6	0,193	●
2,1	0,027	●	5,7	0,200	●
2,2	0,030	●	5,8	0,207	●
2,3	0,033	●	5,9	0,215	●
2,4	0,036	●	6,0	0,222	●
2,5	0,039	●	6,1	0,229	●
2,6	0,042	●	6,2	0,237	●
2,7	0,045	●	6,3	0,245	●
2,8	0,048	●	6,4	0,253	●
2,9	0,052	●	6,5	0,261	●
3,0	0,056	●	6,6	0,269	●
3,1	0,059	●	6,7	0,277	●
3,2	0,063	●	6,8	0,285	●
3,3	0,067	●	6,9	0,294	●
3,4	0,071	●	7,0	0,302	●
3,5	0,076	●	7,1	0,311	●
3,6	0,080	●	7,2	0,320	●
3,7	0,084	●	7,3	0,329	●
3,8	0,089	●	7,4	0,033	●
3,9	0,094	●	7,5	0,347	●
4,0	0,099	●	7,6	0,356	●
4,1	0,104	●	7,7	0,366	●
4,2	0,109	●	7,8	0,375	●
4,3	0,114	●	7,9	0,038	●
4,4	0,119	●	8,0	0,395	●
4,5	0,125	●	8,1	0,405	●

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

BLANKER GEZOGENER RUNDSTAHL (SILBERSTAHL)

Werkstoff 115CrV3 (1.2210) EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278

gezogen +C / geschält + SH / geschliffen / mit Prüfbescheinigung

Stablänge: ca. 2 m



Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	Vorrat
8,2	0,415	●	15,0	1,390	●
8,3	0,425	●	15,5	1,481	●
8,4	0,435	●	16,0	1,580	●
8,5	0,446	●	16,5	1,679	●
8,6	0,456	●	17,0	1,780	●
8,7	0,467	●	17,5	1,888	●
8,8	0,477	●	18,0	2,000	●
8,9	0,488	●	18,5	2,110	●
9,0	0,499	●	19,0	2,230	●
9,1	0,051	●	19,5	2,344	●
9,2	0,522	●	20,0	2,470	●
9,3	0,533	●	20,5	2,590	●
9,4	0,545	●	21,0	2,720	●
9,5	0,556	●	21,5	2,850	●
9,6	0,568	●	22,0	2,980	●
9,7	0,580	●	22,5	3,120	●
9,8	0,592	●	23,0	3,260	●
9,9	0,604	●	23,5	3,400	●
10,0	0,617	●	24,0	3,550	●
10,1	0,629	●	24,5	3,700	●
10,2	0,641	●	25,0	3,850	●
10,3	0,654	●	26,0	4,170	●
10,4	0,667	●	27,0	4,500	●
10,5	0,680	●	28,0	4,830	●
10,6	0,693	●	29,0	5,190	●
10,7	0,706	●	30,0	5,550	●
10,8	0,719	●	32,0	6,310	●
10,9	0,733	●	35,0	7,550	●
11,0	0,746	●	40,0	9,870	●
11,5	0,810	●	45,0	12,500	●
12,0	0,888	●	50,0	15,400	●
12,5	0,950	●	60,0	22,200	●
13,0	1,042	●			
13,5	1,124	●			
14,0	1,210	●			
14,5	1,296	●			

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

BLANKER GEZOGENER FLACHSTAHL

Werkstoff S235JR+C

EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278

Stablänge: ca. 3 m (oder 6 m auf Anfrage) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16	18	20	22	25	30	32	35	40	50	60
6	o	•	o																			
8	o	o	o	o	o																	
10	o	•	•	•	o		•															
12	•	•	•	•	o		•	•														
14	o	•	o	•	•		o	•	o													
15	•	•	o	•	•		•	•	•													
16	o	•	o	•	•		•	•	•													
18	o	•	o	•	•		•	•	•	o	o											
20	•	•	•	•	•		•	•	•	o	•	•	o									
22		o	o	o	o		o	o	o	o	o	o										
25	o	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	o	•								
28		o	o	o	o		o	o	•		o	o		o								
30	o	•	•	•	•		•	•	•	o	•	•	o	•	o	•						
32		o	o	o	o		o	•	o		o	o	o	o		o						
35		•	o	•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	o					
36								o	o					o		o						
40	o	•	•	•	•		•	•	•	o	•	•	•	•	o	•	•	o	•			
45		o	o	•	•		•	•	•		•	•	o	•		•	•		•	o		
50	o	•	•	•	•		•	•	•	o	•	•	o	•	o	•	•	o	•	•		
55			o	•	•		•	•	•		•	o		•		•	•		o			
60		•	•	•	•		•	•	•	o	•	•	•	•		•	•		•	•	•	
65			o	•	o		•	•	•		•	•		•		•	•					
70		•	•	•	•		•	•	•		•	•		•		•	•		•	•	•	
75				o	o		•	•	o		o			•		o	o					
80		o	•	•	•		•	•	•		•	•		•		•	•		•	•	•	o
90		o	o	•	•		•	•	•		•	•		•		•	•		•	•	•	•
100		o	•	•	•		•	•	•	o	•	•		•		•	•		•	•	•	•
110				o	o		•	•	o		o			•		o	•			o	•	
120			o	•	•		•	•	•		•	o		•		•	•		•	•	•	o
125				o	o		o	•	o		•			•		o				o		
130				o	o		o	•	•		•			•		o	•			•		
140				•	o		•	•	•		•			•		•	•			•		
150				o	•		•	•	•		•	o		•		•	•		o	•	•	•
160				o	o		•	•	•		•			•		•	•			•		
180							•	•	•		•			•		•	•			•	•	
200					•		•	•	•		•			•		•	•			•	•	•
220								o	•		•			•		•	•					
250							o	•	•		•			•		•	•			•	•	
300								•	•		•			•		•	•			•	•	
350								o	o		•			•		•	•			•	•	
400								o	o		•			o		•	•			o	o	
500								o			o			o		o			o			

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

Gewichtstabelle Seite 37-38

BLANKER GEZOGENER FLACHSTAHL

Werkstoff C45+C

EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278

Stablänge: ca. 3 m (oder 6 m auf Anfrage) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	3	4	5	6	8	10	12	15	16	18	20	25	30	32	40	50	60
15	o	o	o	o	o	o	o										
20	o	o	o	o	•	•	o	•	o								
25		o	o	o	•	•	•	•	•	o	•						
30		o	o	o	•	•	•	•	•		•	o					
32			o			o					o	o					
35			o	o	o	o	o	o			o						
40		o	o	o	•	•	•	•	•		•	o	o				
45						o	o	o			o		o				
50			o	o	o	•	•	•	o		•	•	•	o	•		
60			o	o	o	•	•	•	o		•	•	•		o	o	
70					o	•	•	•	o		•	o	o		•		
80					o	•	•	•	o		•	•	o		o	o	•
90						•	•	•			•	o	o		o		
100						•	•	•			•	o	•	o	•	•	
110						o	o	o			o						
120						o	o	o			o	o			o	o	o
125							o				o	o	o				
130						o					o	o					
140						o	o	o			o	o					
150						o		o			o	o		o	o	o	
160						o		o			o	o			o		
180						o		o			o	o			o		
200						o		o			o	o	o		o	o	

BLANKER GEZOGENER FLACHSTAHL

Werkstoff S355J2+C

EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278

Stablänge: ca. 3 m (oder 6 m auf Anfrage) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60
20		o	o	o							
25		o	o	o	o						
30		o	o	o	o	o					
35		o	o	o	o	o	o				
40	o	o	o	o	o	o	o				
45		o	o	o	o						
50		o	o	o	o	o	o	o	o		
55						o	o	o	o		
60		o	o	o	o	o	o	o	o	o	
65						o	o				
70		o	o	o	o	o	o		o	o	o
80	o	o	o	o	o	o	o		o	o	o
90		o		o	o	o	o		o		
100	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
110		o			o	o					
120		o	o	o	o	o	o		o		
130			o	o						o	
140			o	o	o		o				
150				o	o		o		o	o	
180				o	o		o		o		
200				o	o		o		o		

BLANKER GEZOGENER KEILSTAHL

Werkstoff C45+C

EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278

Stablänge: ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
4 x 4	0,126	o	18 x 7	0,990	o
5 x 5	0,196	o	18 x 11	1,550	o
6 x 4	0,188	o	18 x 18	2,540	o
6 x 6	0,283	o	20 x 8	1,260	o
7 x 7	0,385	o	20 x 12	1,880	o
8 x 5	0,314	o	20 x 20	3,140	o
8 x 7	0,440	o	22 x 14	2,420	o
8 x 8	0,502	o	22 x 22	3,800	o
10 x 6	0,471	o	25 x 14	2,750	o
10 x 8	0,628	o	25 x 25	4,910	o
10 x 10	0,785	o	28 x 16	3,520	o
12 x 6	0,565	o	32 x 18	4,520	o
12 x 8	0,754	o	36 x 20	5,650	o
12 x 10	0,942	o	40 x 22	6,910	o
12 x 12	1,130	o	45 x 25	8,830	o
14 x 6	0,660	o	50 x 28	10,990	o
14 x 9	0,990	o	56 x 32	14,060	o
14 x 14	1,540	o	63 x 32	15,830	o
15 x 15	1,650	o	70 x 36	19,780	o
16 x 7	0,880	o	80 x 40	25,100	o
16 x 10	1,260	o	90 x 45	28,300	o
16 x 16	2,010	o	100 x 50	39,200	o

BLANKER GEZOGENER FLACHSTAHL

Werkstoff 11SMnPb30+C

EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278

Stablänge: ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
20	o	o	o	o	o										
25	o	o	o	o	o	o									
30	o	o	o	o		o	o								
32					o										
35		o	o	o		o	o	o							
40	o	o	o	o		o	o	o	o						
45		o		o		o	o	o	o	o					
50		o	o	o		o	o	o	o	o					
60	o	o	o	o		o	o	o	o	o		o			
65		o			o			o	o						
70		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
80				o		o	o	o	o	o		o	o		
90								o	o	o		o	o	o	
100						o		o		o		o	o	o	o
120						o		o		o		o	o	o	o

Werkstoff 11SMn30+C und Sonderlängen auf Anfrage

Gewichtstabelle Seite 37-38

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

BLANKER GEZOGENER VIERKANTSTAHL

EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278

Stablänge: ca. 3 m (oder 6 m auf Anfrage) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	S235JR+C	S355J2+C	C45+C	11SMn30+C	11SMnPb30+C
3	0,070	●		○	○	
4	0,126	○		○	○	
5	0,196	●		○	○	
6	0,283	●		○	○	
7	0,385	○		○	○	
8	0,502	●		○	○	
9	0,639	○				
10	0,785	●		●	○	
11	0,950	○				
12	1,130	●		●	○	●
13	1,330	○				
14	1,540	○		○	○	
15	1,770	●		●	○	●
16	2,010	●		○	○	
17	2,270	○				
18	2,540	●		○	○	●
20	3,140	●	○	●	●	●
22	3,800	●		○	○	
24	4,520	○				
25	4,910	●	○	●	○	●
28	6,150	○				
30	7,070	●	○	●	○	○
32	8,040	○		○	○	
35	9,620	●	○	○	○	
36	10,200	○			○	
40	12,600	●	○	○	○	●
45	15,900	●	○	●	○	●
50	19,600	●	○	●	○	●
55	23,800	○		○	○	●
60	28,300	●	○	●	○	●
65	33,200	○		○	○	●
70	38,500	●		●	○	●
75	44,200	○				
80	50,200	●		●	○	●
90	63,600	●		○	○	
100	78,500	●		○	○	
110	95,000	○				
120	113,000	○				
150	177,000	○				

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

BLANKER GEZOGENER SECHSKANTSTAHL

EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278

Stablänge: ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	11SMn30+C	11SMnPb30+C	S235JR+C	C35+C	C45+C
5,0	0,17	○	○			
5,5	0,21		○			
6,0	0,25	○	●			
7,0	0,33	○	○			
8,0	0,44	○	○			○
9,0	0,55	○	○			
10,0	0,68	○	●	○	○	○
11,0	0,82	○	○			
12,0	0,98	○	●	○	○	○
13,0	1,15	○	○	○	○	○
14,0	1,33	○	○	○	○	○
16,0	1,74		○			
17,0	1,96	○	●	○	○	●
18,0	2,20	○	○			
19,0	2,45	○	●	○	○	●
22,0	3,29	○	●	○	○	●
24,0	3,91	○	●	○	○	○
27,0	4,96	○	●	○	○	●
30,0	6,12	○	●	○	○	○
32,0	6,96	○	●	○	○	○
36,0	8,81	○	●	○	○	○
38,0	9,82		○			
41,0	11,40	○	●	○	○	○
46,0	14,40	○	●	○	○	●
50,0	17,00	○	●	○	○	●
55,0	20,60	○	●	○	○	○
60,0	24,50	○	●	○	○	●
65,0	28,70	○	○	○	○	○
70,0	33,30	○	●	○	○	○
75,0	38,30	○	○	○	○	○
80,0	43,50	○	○	○	○	○
85,0	49,10	○				○
90,0	55,10	○				○
95,0	61,40	○				
100,0	68,00	○				

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

BLANKER GEZOGENER WINKELSTAHL (GLEICHSCHENKLIG)

Werkstoff S235JR+C

EN 10277 bzw. nach DIN 59370

Stablänge: ca. 3-4 m (oder ca. 6 m auf Anfrage) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
10 x 10 x 2	0,30	o	35 x 35 x 4	2,07	o
12 x 12 x 2	0,35	o	35 x 35 x 5	3,28	●
12 x 12 x 3	0,49	o	40 x 40 x 3	1,81	o
15 x 15 x 2	0,44	o	40 x 40 x 4	2,39	●
15 x 15 x 3	0,64	●	40 x 40 x 5	2,94	●
15 x 15 x 4	0,82	o	40 x 40 x 6	4,48	o
20 x 20 x 2	0,60	o	45 x 45 x 5	3,34	o
20 x 20 x 3	0,87	●	50 x 50 x 3	2,28	o
20 x 20 x 4	1,14	●	50 x 50 x 5	3,73	●
20 x 20 x 5	1,38	o	50 x 50 x 6	4,47	●
25 x 25 x 2	0,75	o	60 x 60 x 6	5,42	●
25 x 25 x 3	1,11	●	70 x 70 x 8	8,30	o
25 x 25 x 4	1,44	o	80 x 80 x 6	7,54	●
25 x 25 x 5	1,77	●	80 x 80 x 8	9,66	●
30 x 30 x 2	0,91	o	80 x 80 x 10	11,80	o
30 x 30 x 3	1,34	●	100 x 100 x 10	14,92	o
30 x 30 x 4	1,76	●	120 x 120 x 12	21,50	o
30 x 30 x 5	2,18	●	150 x 150 x 12	27,00	o
35 x 35 x 3	1,58	o			

BLANKER GEZOGENER WINKELSTAHL (UNGLEICHSCHENKLIG)

Werkstoff S235JR+C

EN 10277 bzw. nach DIN 59370

Stablänge: ca. 3-4 m (oder ca. 6 m auf Anfrage) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
15 x 10 x 3	0,52	o	45 x 30 x 4	2,23	o
20 x 10 x 3	0,64	o	45 x 30 x 5	2,77	●
20 x 15 x 3	0,75	o	50 x 30 x 5	2,94	●
25 x 15 x 3	0,87	o	60 x 30 x 5	3,37	●
30 x 15 x 3	1,00	o	60 x 40 x 5	3,75	●
30 x 20 x 3	1,11	●	80 x 40 x 6	5,41	●
30 x 20 x 4	1,44	●	80 x 40 x 8	7,00	o
40 x 20 x 3	1,34	o	100 x 50 x 10	11,70	o
40 x 20 x 4	1,76	o	130 x 65 x 10	14,53	o
40 x 20 x 5	2,18	●	150 x 75 x 12	20,00	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

GEWICHTSTABELLE – BLANKER GEZOGENER FLACHSTAHL



Gewicht in kg pro Meter



Breite in mm	Dicke in mm											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15
6	0,090	0,140	0,190	0,240								
8	0,130	0,190	0,250	0,320	0,380	0,440						
10	0,160	0,240	0,310	0,390	0,470	0,550	0,630	0,710				
12	0,198	0,280	0,380	0,470	0,570	0,660	0,750	0,850	0,940			
13	0,200	0,310	0,410	0,510	0,610	0,710	0,820	0,920	1,020	1,220		
14	0,220	0,330	0,440	0,550	0,660	0,770	0,880	0,990	1,100	1,320		
15	0,240	0,350	0,470	0,590	0,710	0,820	0,940	1,060	1,180	1,410	1,650	
16	0,250	0,380	0,500	0,630	0,740	0,880	1,010	1,130	1,260	1,510	1,760	1,880
18	0,280	0,420	0,570	0,710	0,850	0,990	1,130	1,270	1,410	1,700	1,980	2,120
20	0,310	0,470	0,630	0,790	0,940	1,100	1,260	1,410	1,570	1,880	2,200	2,360
22	0,340	0,520	0,690	0,860	1,040	1,210	1,380	1,550	1,730	2,070	2,420	2,590
24	0,380	0,570	0,750	0,940	1,130	1,320	1,510	1,700	1,880	2,260	2,640	2,830
25	0,390	0,590	0,790	0,930	1,180	1,370	1,570	1,770	1,960	2,360	2,750	2,940
26	0,410	0,610	0,820	1,020	1,230	1,430	1,630	1,840	2,040	2,450	2,860	3,060
28	0,440	0,660	0,880	1,100	1,320	1,540	1,760	1,980	2,200	2,640	3,080	3,300
30	0,470	0,710	0,940	1,180	1,410	1,650	1,880	2,120	2,360	2,830	3,300	3,530
32	0,500	0,750	1,000	1,260	1,510	1,760	2,010	2,260	2,510	3,010	3,520	3,770
35	0,550	0,820	1,100	1,370	1,650	1,920	2,200	2,470	2,750	3,300	3,850	4,120
36	0,750	0,850	1,130	1,410	1,700	1,980	2,260	2,540	2,830	3,390	3,960	4,240
40	0,630	0,940	1,260	1,570	1,880	2,200	2,510	2,830	3,140	3,770	4,400	4,710
45	0,710	1,060	1,410	1,770	2,120	2,470	2,830	3,180	3,530	4,240	4,950	5,300
50	0,780	1,180	1,570	1,960	2,360	2,750	3,140	3,530	3,930	4,710	5,500	5,890
55	0,860	1,300	1,730	2,160	2,590	3,020	3,450	3,890	4,320	5,180	6,050	6,480
60	0,940	1,410	1,880	2,360	2,830	3,300	3,770	4,240	4,710	5,650	6,590	7,070
63	0,990	1,480	1,980	2,470	2,970	3,460	3,960	4,450	4,950	5,930	6,920	7,420
65	1,020	1,530	2,020	2,550	3,060	3,570	4,080	4,590	5,100	6,120	7,140	7,650
70	1,100	1,650	2,200	2,750	3,300	3,850	4,400	4,950	5,500	6,590	7,690	8,240
75	1,180	1,770	2,260	2,940	3,530	4,120	4,710	5,300	5,890	7,070	8,240	8,830
80	1,260	1,880	2,510	3,140	3,770	4,400	5,020	5,650	6,280	7,540	8,790	9,420
90	1,410	2,120	2,830	3,530	4,240	4,950	5,650	6,360	7,070	8,480	9,890	10,600
100	1,570	2,360	3,140	3,930	4,710	5,500	6,280	7,070	7,850	9,420	11,000	11,800
110	1,730	2,590	3,450	4,320	5,180	6,040	6,910	7,770	8,640	10,400	12,100	13,000
120	1,880	2,830	3,770	4,710	5,650	6,590	7,540	8,480	9,420	11,300	13,200	14,100
125	1,960	2,940	3,930	4,910	5,890	6,870	7,850	8,830	9,810	11,700	13,700	14,700
130	2,040	3,060	4,080	5,100	6,120	7,140	8,160	9,180	10,200	12,300	14,300	15,300
140	2,200	3,300	4,400	5,500	6,500	7,690	8,790	9,890	11,000	13,200	15,400	16,500
150	2,360	3,530	4,710	5,890	7,070	8,240	9,420	10,600	11,800	14,100	16,500	17,700
160	2,510	3,770	5,020	6,280	7,540	8,790	10,100	11,300	12,600	15,100	17,600	18,800
180	2,830	4,240	5,650	7,070	8,480	9,890	11,300	12,700	14,100	17,000	19,800	21,200
200	3,140	4,710	6,280	7,850	9,420	10,990	12,600	14,100	15,700	18,800	22,000	23,600
220	3,450	5,180	6,910	8,640	10,360	12,000	13,800	15,500	17,200	20,700	24,100	25,900
250	3,930	5,890	7,850	9,810	11,800	13,700	15,700	17,700	19,600	23,600	27,500	29,400
300	4,710	7,070	9,420	11,800	14,100	16,400	18,800	21,200	23,600	28,300	33,000	35,300
400	6,280	9,420	12,560	15,700	18,800	21,900	25,100	28,200	31,400	37,600	43,900	47,100

GEWICHTSTABELLE – BLANKER GEZOGENER FLACHSTAHL



Gewicht in kg pro Meter

Breite in mm	Dicke in mm									
	16	18	20	25	30	32	35	40	50	60
6										
8										
10										
12										
13										
14										
15										
16										
18	2,260									
20	2,510	2,830								
22	2,760	3,110	3,450							
24	3,010	3,390	3,770							
25	3,140	3,530	3,930							
26	3,270	3,670	4,080							
28	3,520	3,960	4,400	5,500						
30	3,770	4,240	4,710	5,890						
32	4,020	4,520	5,020	6,280	7,540					
35	4,400	4,950	5,500	6,870	8,240	8,790				
36	4,520	5,090	5,650	7,070	8,480	9,040				
40	5,020	5,650	6,280	7,850	9,420	10,050	11,000			
45	5,650	6,360	7,070	8,830	10,600	11,300	12,400	14,200		
50	6,280	7,070	7,850	9,810	11,780	12,560	13,700	15,700		
55	6,910	7,770	8,640	10,800	13,010	13,820	15,100	17,300	21,600	
60	7,540	8,480	9,420	11,800	14,130	15,070	16,500	18,800	23,300	
63	7,910	8,900	9,890	12,300	14,800	15,800	17,300	19,800	24,700	
65	8,160	9,180	10,200	12,800	15,300	16,300	17,900	20,400	25,500	
70	8,790	9,890	11,000	13,700	16,500	17,500	19,200	22,000	27,500	
75	9,420	10,600	11,800	14,700	17,700	18,800	20,600	23,600	29,400	
80	10,000	11,300	12,600	15,700	18,800	20,100	22,000	25,100	31,400	37,700
90	11,300	12,700	14,100	17,700	21,200	22,600	24,700	28,300	35,300	42,400
100	12,600	14,100	15,700	19,600	23,600	25,100	27,500	31,400	39,300	46,800
110	13,800	15,500	17,300	21,600	25,900	27,600	30,200	34,500	43,200	51,800
120	15,100	17,000	18,800	23,600	28,300	30,100	33,000	37,700	47,100	56,500
125	15,700	17,600	19,600	24,500	29,400	31,400	34,300	39,200	49,100	58,900
130	16,300	18,400	20,400	25,500	30,600	32,600	35,700	40,800	51,000	61,300
140	17,600	19,800	22,000	27,500	33,000	35,100	38,500	44,000	55,000	66,000
150	18,800	21,200	23,600	29,400	35,300	37,600	41,200	47,100	58,900	70,700
160	20,100	22,600	25,100	31,400	37,700	40,100	44,000	50,200	62,800	75,400
180	22,600	25,400	28,300	35,300	42,400	45,200	59,500	56,500	70,700	84,800
200	25,100	28,300	31,400	39,300	47,100	50,200	55,000	62,800	78,500	94,200
220	27,600	31,000	34,500	43,100	54,100	55,200	60,400	69,100	86,400	103,600
250	31,400	35,300	39,300	49,100	58,900	62,800	68,700	78,500	98,100	118,000
300	37,700	42,300	47,100	58,900	70,700	75,300	82,400	94,200	118,000	141,000
400	50,200	56,500	62,800	78,500	94,200	100,500	109,900	126,000	157,000	188,400

EN 10278

BLANK GEZOGEN / GESCHÄLT / GESCHLIFFEN

MASSNORMEN UND TOLERANZEN

Toleranzfelder für Rund-, Vierkant- und Sechskantstäbe nach ISO 286-2^{1a)}



Nennmaß mm	h6	h7	h8	h9	h10	h11	h12
> 1 – ≤ 3	0,006	0,010	0,014	0,025	0,040	0,060	0,100
> 3 – ≤ 6	0,008	0,012	0,018	0,030	0,048	0,075	0,120
> 6 – ≤ 10	0,009	0,015	0,022	0,036	0,058	0,090	0,150
> 10 – ≤ 18	0,011	0,018	0,027	0,043	0,070	0,110	0,180
> 18 – ≤ 30	0,013	0,021	0,033	0,052	0,084	0,130	0,210
> 30 – ≤ 50	0,016	0,025	0,039	0,062	0,100	0,160	0,250
> 50 – ≤ 80	0,019	0,030	0,046	0,074	0,120	0,190	0,300
> 80 – ≤ 120	0,022	0,035	0,054	0,087	0,140	0,220	0,350
> 120 – ≤ 180	0,025	0,040	0,063	0,100	0,160	0,250	0,400
> 180 – ≤ 200	0,029	0,046	0,072	0,115	0,185	0,290	0,460

1a) Die obigen Grenzabmaße sind Minusabweichungen vom Nennmaß.

Zum Beispiel gilt für einen Nenndurchmesser 20 mm mit Toleranzfeld h9 20 mm +0, -0,052 mm oder 19,948 mm für bis 20,000 mm.

MASSNORMEN UND TOLERANZEN

Toleranzfelder für Flach nach ISO 286-2^{1a)}

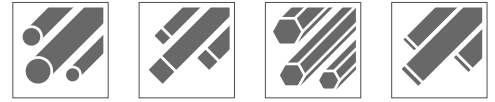


Breite mm	Grenzabmaß mm		ISO 286-2 Toleranzfeld	Dicke mm	Grenzabmaß ^{1) 2)} mm		ISO 286-2 Toleranzfeld
≤ 18	0,00	-0,11	h11	> 3 – ≤ 6	-0,075		h11
> 18 – ≤ 30	0,00	-0,13	h11	> 6 – ≤ 10	-0,090		h11
> 30 – ≤ 50	0,00	-0,16	h11	> 10 – ≤ 18	-0,110		h11
> 50 – ≤ 80	0,00	-0,19	h11	> 18 – ≤ 30	-0,130		h11
> 80 – ≤ 100	0,00	-0,22	h11	> 30 – ≤ 50	-0,160		h11
> 100 – ≤ 150	0,50	-0,50		> 50 – ≤ 60	-0,190		h11
> 150 – ≤ 200	1,00	-1,00		> 60 – ≤ 80	-0,300		h12
> 200 – ≤ 300	2,00	-2,00		> 80 – ≤ 100	-0,350		h12
> 300 – ≤ 400	2,50	-2,50					

1) Für alle Grenzabmaße gilt +0

2) Die Grenzabmaße in der Tabelle gelten nur für kohlenstoffarme Stähle ($C \leq 0,20\%$) und für kohlenstoffarme Automatenstähle. Für alle anderen Stähle erhöhen sich die Grenzabmaße um 50%.

ABWEICHUNG VON DER GERADHEIT



Erzeugnisform	Stahlgruppe	Nennmaß	Abweichung mm max.
Rundstäbe	< 0,25 % C		1,0
	≥ 0,25 % C, legierte Stähle, vergütete Stähle		1,5
	nichtrostende Stähle, Wälzlagerstähle, Werkzeugstähle		1,0
Vierkant- und Sechskantstäbe	< 0,25 % C	d ≤ 75 mm	1,0
	< 0,25 % C, legierte Stähle, vergütete Stähle	d ≤ 75 mm	2,0
	nichtrostende Stähle, Wälzlagerstähle, Werkzeugstähle	d ≤ 75 mm	1,0
	< 0,25 % C	d ≤ 75 mm	1,5
	≥ 0,25 % C, legierte Stähle, vergütete Stähle	d ≤ 75 mm	2,5
	nichtrostende Stähle, Wälzlagerstähle, Werkzeugstähle	d ≤ 75 mm	1,5
Flachstäbe	< 0,25 % C	w < 120 mm	der Breite:
	≥ 0,25 % C, legierte Stähle, vergütete Stähle		1,5
	nichtrostende Stähle, Wälzlagerstähle, Werkzeugstähle		1,5
	< 0,25 % C	w < 120 mm	der Dicke:
	≥ 0,25 % C, legierte Stähle, vergütete Stähle		1,5
	nichtrostende Stähle, Wälzlagerstähle, Werkzeugstähle		2,0
	< 0,25 % C	w ≥ 120 mm w/t < 10 : 1	der Breite:
	≥ 0,25 % C, legierte Stähle, vergütete Stähle		1,5
	nichtrostende Stähle, Wälzlagerstähle, Werkzeugstähle		2,0
	< 0,25 % C	w ≥ 120 mm w/t < 10 : 1	der Dicke:
	≥ 0,25 % C, legierte Stähle, vergütete Stähle		2,0
	nichtrostende Stähle, Wälzlagerstähle, Werkzeugstähle		2,5
	< 0,25 % C	w ≥ 120 mm w/t ≥ 10 : 1	der Breite:
	≥ 0,25 % C, legierte Stähle, vergütete Stähle		2,0
	nichtrostende Stähle, Wälzlagerstähle, Werkzeugstähle		2,5
	< 0,25 % C	w ≥ 120 mm w/t ≥ 10 : 1	der Dicke:
	≥ 0,25 % C, legierte Stähle, vergütete Stähle		2,5
	nichtrostende Stähle, Wälzlagerstähle, Werkzeugstähle		3,0

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Kurzname	Werkstoff Nr.	Dicke mm	Mechanische Eigenschaften				
			gewalzt und geschält (+SH)		kaltgezogen (+C)		
			Härte HB	R _m N/mm	R _{p0,2} N/mm ² min.	R _m N/mm	A ₅ min.
S235JR	1.0122	> 5 ≤ 10			355	470 – 840	8
		> 10 ≤ 16			300	420 – 710	9
		> 16 ≤ 40	102 – 140	340 – 470	260	390 – 690	10
		> 40 ≤ 63	102 – 140	340 – 470	235	380 – 630	11
		> 63 ≤ 100	102 – 140	340 – 470	215	340 – 600	11
S355J2	1.0577	> 5 ≤ 10			520	650 – 950	6
		> 10 ≤ 16			450	600 – 880	7
		> 16 ≤ 40	146 – 187	490 – 630	350	550 – 850	8
		> 40 ≤ 63	146 – 187	490 – 630	335	520 – 770	9
		> 63 ≤ 100	146 – 187	490 – 630	315	490 – 740	9
C15	1.0401	> 5 ≤ 10			380	500 – 800	7
		> 10 ≤ 16			340	480 – 780	8
		> 16 ≤ 40	98 – 178	330 – 600	280	430 – 730	9
		> 40 ≤ 63	98 – 178	330 – 600	240	380 – 670	11
		> 63 ≤ 100	98 – 178	330 – 600	215	340 – 600	12
C35	1.0501	> 5 ≤ 10			510	650 – 1000	6
		> 10 ≤ 16			420	600 – 950	7
		> 16 ≤ 40	154 – 207	520 – 700	320	580 – 880	8
		> 40 ≤ 63	154 – 207	520 – 700	300	550 – 840	9
		> 63 ≤ 100	154 – 207	520 – 700	270	520 – 800	9
C45	1.0503	> 5 ≤ 10			565	750 – 1050	5
		> 10 ≤ 16			500	710 – 1030	6
		> 16 ≤ 40	172 – 242	580 – 820	410	650 – 1000	7
		> 40 ≤ 63	172 – 242	580 – 820	360	630 – 900	8
		> 63 ≤ 100	172 – 242	580 – 820	310	580 – 850	8
11SMn30	1.0715	> 5 ≤ 10			440	510 – 810	6
11SMnPb30	1.0718	> 10 ≤ 16			410	490 – 760	7
		> 16 ≤ 40	112 – 169	380 – 580	375	460 – 710	8
		> 40 ≤ 63	112 – 169	370 – 570	305	400 – 650	9
		> 63 ≤ 100	107 – 154	360 – 520	245	360 – 630	9
16MnCr5+A	1.7139	> 5 ≤ 10			565	750 – 1050	5
		> 10 ≤ 16			500	710 – 1030	6
		> 16 ≤ 40	240 – 250	580 – 820	410	650 – 1000	7
		> 40 ≤ 63	240 – 250	580 – 820	360	630 – 900	8
		> 63 ≤ 100	240 – 250	580 – 820	310	580 – 850	8
42CrMo4+QT	1.7227	> 5 ≤ 10			920	1000 – 1200	8
		> 10 ≤ 16			900	1000 – 1200	8
		> 16 ≤ 40	max. 241	800 – 1000	830	1000 – 1200	9
		> 40 ≤ 63	max. 241	800 – 1000	730	900 – 1100	10
		> 63 ≤ 100	max. 241	800 – 1000	650	900 – 1100	10

EN 10277

BLANKER GEZOGENER STAHL

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNGEN (SCHMELZANALYSE)

Bezeichnung			Chemische Zusammensetzung, Massenanteil in %									
Kurzname	WSt-Nr.	Stahlsorte nach	C	Si max.	Mn	P max.	S max.	Pb max.	Cr max.	Mo max.	Ni max.	Cr+Mo+Ni max.
S235JR+C	1.0122	EN 10025	max. 0,17		max. 1,40	0,045	0,045					
S355J2+C	1.0577	EN 10025	max. 0,20	0,55	max. 1,60	0,035	0,035					
C15	1.0401	EN 10084	0,12 – 0,18	0,40	0,30 – 0,80	0,045	0,045					
C35	1.0501	EN 10083-2	0,32 – 0,39	0,40	0,50 – 0,80	0,045	0,045		0,40	0,10	0,40	0,63
C45	1.0503	EN 10083-2	0,42 – 0,5	0,40	0,50 – 0,80	0,045	0,045		0,40	0,10	0,40	0,63
11SMn30+C	1.0715	EN 10087	≤ 0,14	0,05	0,90 – 1,30	0,110	0,27 – 0,33					
11SMnPb30+C	1.0718	EN 10087	≤ 0,14	0,05	0,90 – 1,30	0,110	0,27 – 0,33	0,20 – 0,35				
16MnCr5+A+C	1.7139	EN 10084	0,14 – 0,19	0,40	1,00 – 1,30	0,035	0,04		0,80 – 1,10			
42CrMo4+A+C	1.7227	EN 10083-2	0,38 – 0,45	0,40	0,60 – 0,90	0,035	0,20 – 0,40		0,90 – 1,20	0,15 – 0,30		

WEITERE BLANKSTÄHLE

KURZFRISTIG LIEFERBAR

Art	Kurzname	Werkstoff	Zustand	Form
Einsatzstähle	18CrNiMo7-6	1.6587	geglüht	rund
	ESP 65		geglüht	rund
Vergütungsstähle	30CrNiMo8	1.6580	geglüht / vergütet	rund
	34CrNiMo5	1.6582	geglüht / vergütet	rund
	ETG 100		geglüht / vergütet	rund
Nitrierstähle	31CrMoV9	1.8519	geglüht / vergütet	rund
	15CrMoV5-9	1.8521	geglüht / vergütet	rund
	34CrAlNi7	1.8550	geglüht / vergütet	rund
Kolbenstangen	20MnV6 / CK 45	1.5217 / 1.1191	vergütet / hartverchromt	rund



3

EDELSTAHL



WERKSTOFFE / BEZEICHNUNG / EIGENSCHAFTEN & EINSATZBEREICHE

Werkstoffnummer: **1.4301 / 1.4307**

Chem. Bezeichnung nach Norm: **X5CrNi18-10** (Austenitische Stähle)
DIN EN 10088

Eigenschaften: gute Korrosionsbeständigkeit, universell einsetzbar und ausgezeichnete Schweißbeignung
Einsatz: Automobilindustrie, Bauindustrie, chem. Industrie, dekorative Zwecke und Kücheneinrichtung

Werkstoffnummer: **1.4305**

Chem. Bezeichnung nach Norm: **X8CrNiS18-8** (Austenitische Stähle)
DIN EN 10088

Eigenschaften: solide Korrosionsbeständigkeit und ausgezeichnete Zerspanbarkeit (Automatenstahl)
Einsatz: Automobilindustrie, Maschinenbau, Werkzeugbau, Dreh- und Frästeile mit mittlerer korrosiver Beanspruchung

Werkstoffnummer: **1.4401 / 1.4404**

Chem. Bezeichnung nach Norm: **X2CrNiMo17-12-2** (Austenitische Stähle)
DIN EN 10088

Eigenschaften: sehr gute Korrosionsbeständigkeit, ausgezeichnete Schweißbeignung und gute Zerspanbarkeit
Einsatz: Automobilindustrie, Bauindustrie, chem. Industrie, Lebensmittelindustrie, Luftfahrt, Maschinenbau, Medizinindustrie, dekorative Zwecke und Kücheneinrichtung

Werkstoffnummer: **1.4571**

Chem. Bezeichnung nach Norm: **X6CrNiMoTi17-12-2** (Austenitische Stähle)
DIN EN 10088

Eigenschaften: sehr gute Korrosionsbeständigkeit, ausgezeichnete Schweißbeignung und gute Warmfestigkeit
Einsatz: Apparate- und Rohrleitungsbau, Bauindustrie, chem. Industrie, Lebensmittelindustrie, Schiffsbau, Maschinenbau und Medizinindustrie

Werkstoffnummer: **1.4310**

Chem. Bezeichnung nach Norm: **X10CrNi18-8** (Austenitische Stähle)
DIN EN 10088

Eigenschaften: gute Korrosionsbeständigkeit, ausgezeichnete Schweißbeignung & magnetisiert bei Kaltverformung
Einsatz: Automobilindustrie, korrosionsbeständige Federkomponenten, Elektroindustrie, Lebensmittelindustrie und chem. Industrie

Werkstoffnummer: **1.4104**

Chem. Bezeichnung nach Norm: **X14CrMoS17** (Martensitische Stähle)
DIN EN 10088

Eigenschaften: mechan. Eigenschaften, härtbar und ausgezeichnete Zerspanbarkeit
Einsatz: Automobilindustrie, Elektroindustrie, Dreh- und Frästeile mit mittlerer korrosiver Beanspruchung und dekorative Zwecke und Kücheneinrichtung

Werkstoffnummer: **1.4021**

Chem. Bezeichnung nach Norm: **X20Cr13** (Martensitische Stähle)
DIN EN 10088

Eigenschaften: härtbar, solide Korrosionsbeständigkeit, sehr gute mechan. Eigenschaften, polierfähig, gute Zerspanbarkeit und gute Schweißneigung (Messerstahl)
Einsatz: Automobilindustrie, Schneidwarenindustrie, Maschinenbau, Hydraulikindustrie, Energieindustrie, dekorative Zwecke und Kücheneinrichtung

Werkstoffnummer: **1.4112**

Chem. Bezeichnung nach Norm: **X90CrMoV18** (Martensitische Stähle)
DIN EN 10088

Eigenschaften: härtbar, vergütet hohe Verschleißfestigkeit und gute Korrosionsbeständigkeit (Messerstahl)
Einsatz: Schneidwarenindustrie, Maschinenbau, Werkzeugbau, Medizinindustrie und Energieindustrie

Werkstoffnummer: **1.4016**

Chem. Bezeichnung nach Norm: **X6Cr17** (Ferritische Stähle)
DIN EN 10088

Eigenschaften: solide Korrosionsbeständigkeit, leicht magnetisch, gute Tiefzieh- und Biegeeigenschaften
Einsatz: Bauindustrie, Maschinenbau, Lebensmittelindustrie, dekorative Zwecke und Kücheneinrichtung

KALTGEWALZTE EDELSTAHLBLECHE

WST. 1.4301 / 2B | MIT ODER OHNE LASERFOLIE

DIN EN 10088-2 / 10259 bzw. ISO 9445 mit Prüfbescheinigung / Folierung ein- und beidseitig möglich
Oberfläche 2B (IIIc), wärmebehandelt, kalt nachgewalzt und gebeizt / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm	Format 2000 x 4000 mm
0,50	●	○	○	○
0,60	●	○	○	○
0,70	●	●	○	○
0,80	●	●	●	●
1,00	●	●	●	●
1,25	●	●	●	●
1,50	●	●	●	●
2,00	●	●	●	●
2,50	●	●	●	●
3,00	●	●	●	●
4,00	●	●	●	●
5,00	●	●	●	●
6,00	●	●	●	○

KALTGEWALZTE EDELSTAHLBLECHE

WST. 1.4301 | GEBÜRSTET MIT LASERFOLIE

DIN EN 10088-2 / 10259 bzw. ISO 9445 mit Prüfbescheinigung / Folierung ein- und beidseitig möglich
Oberfläche gebürstet, wärmebehandelt, kalt nachgewalzt und gebeizt / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
0,50	○	○	○
0,60	●	○	○
0,70	●	●	○
0,80	●	●	●
1,00	●	●	●
1,25	●	●	●
1,50	●	●	●
2,00	●	●	●
2,50	●	●	●
3,00	●	●	●
4,00	●	●	●
5,00	○	○	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen auf Anfrage.

KALTGEWALZTE EDELSTAHLBLECHE

WST. 1.4301 / 2R | MIT LASERFOLIE

DIN EN 10088-2 / 10259 bzw. ISO 9445 mit Prüfbescheinigung / Folierung ein- und beidseitig möglich
Oberfläche 2R (IIID) blankgeglüht (spiegelnd) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
0,50	○	○	
0,60	●	○	○
0,70	●	○	○
0,80	●	●	○
1,00	●	●	○
1,25	●	●	○
1,50	●	●	○
2,00	●	●	○

KALTGEWALZTE EDELSTAHLBLECHE

WST. 1.4301 | GESCHLIFFEN KORN 240 MIT LASERFOLIE

DIN EN 10088-2 / 10259 bzw. ISO 9445 mit Prüfbescheinigung / Folierung ein- und beidseitig möglich
Oberfläche geschliffen Korn 240 / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
0,50	○	○	○
0,60	○	○	○
0,70	○	○	○
0,80	○	○	○
1,00	●	●	●
1,25	○	○	○
1,50	●	●	●
2,00	●	●	●
2,50	○	○	○
3,00	●	●	●
4,00	○	○	○

Kurzfristig verfügbar: Diverse Korngrößen von K40-400 ein- und beidseitig geschliffen / Naßschliff 4N / Folierung ein- und beidseitig.

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen auf Anfrage.

KALTGEWALZTE EDELSTAHLBLECHE

WST. 1.4404 / 2B | MIT ODER OHNE LASERFOLIE

DIN EN 10088-2 / 10259 bzw. ISO 9445 mit Prüfbescheinigung / Folierung ein- und beidseitig möglich
Oberfläche 2B (IIIc), wärmebehandelt, kalt nachgewalzt und gebeizt / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm	Format 2000 x 4000 mm
0,50	●	○	○	○
0,60	○	○	○	○
0,70	○	○	○	○
0,80	○	○	○	○
1,00	●	●	●	○
1,25	○	○	○	○
1,50	●	●	●	○
2,00	●	●	●	○
2,50	○	○	○	○
3,00	●	●	●	○
4,00	●	●	●	○
5,00	○	○	○	○
6,00	○	○	○	○

KALTGEWALZTE EDELSTAHLBLECHE

WST. 1.4571 / 2B | MIT ODER OHNE LASERFOLIE

DIN EN 10088-2 / 10259 bzw. ISO 9445 mit Prüfbescheinigung / Folierung ein- und beidseitig möglich
Oberfläche 2B (IIIc), wärmebehandelt, kalt nachgewalzt und gebeizt / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Abmessung 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm	Format 2000 x 4000 mm
0,50	●	○	○	○
0,60	○	○	○	○
0,70	○	○	○	○
0,80	○	○	○	○
1,00	●	●	●	○
1,25	○	○	○	○
1,50	●	●	●	○
2,00	●	●	●	○
2,50	○	○	○	○
3,00	●	●	●	○
4,00	●	●	●	○
5,00	○	○	○	○
6,00	○	○	○	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen auf Anfrage.

KALTGEWALZTE EDELSTAHLBLECHE

WST. 1.4016 / 2R | MIT ODER OHNE LASERFOLIE

DIN EN 10088-2 / 10259 bzw. ISO 9445 mit Prüfbescheinigung / Folierung ein- und beidseitig möglich
Oberfläche 2R (IIID) blankgeglüht (spiegelnd) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm	Format 2000 x 4000 mm
0,50	○	○	○	○
0,60	○	○	○	○
0,70	○	○	○	○
0,80	○	○	○	○
1,00	●	●	●	○
1,25	○	○	○	○
1,50	●	●	●	○
2,00	●	●	●	○
2,50	●	○	●	○
3,00	●	●	●	○
4,00	○	○	○	○
5,00	○	○	○	○
6,00	○	○	○	○

KALTGEWALZTE EDELSTAHLBLECHE

WST. 1.4021 / 2B | MIT ODER OHNE LASERFOLIE

DIN EN 10088-2 / 10259 bzw. ISO 9445 mit Prüfbescheinigung / Folierung ein- und beidseitig möglich
Oberfläche 2B (IIIc), wärmebehandelt, kalt nachgewalzt und gebeizt / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm	Format 2000 x 4000 mm
0,50	○	○	○	○
0,60	○	○	○	○
0,70	○	○	○	○
0,80	○	○	○	○
1,00	●	●	○	○
1,25	●	○	○	○
1,50	●	●	○	○
2,00	●	●	○	○
2,50	●	●	○	○
3,00	●	●	○	○
4,00	●	●	○	○
5,00	●	○	○	○
6,00	●	○	○	○
8,00	●	○	○	○
10,00	●	○	○	○

Ab Dicke 5,0 mm warmgewalzt nach DIN EN 10088-2 / 10051 bzw. ISO 9444-2 Oberfläche 1D (IIa), wärmebehandelt und gebeizt.

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen auf Anfrage.

WARMGEWALZTE EDELSTAHLBLECHE

WST. 1.4301 | DIN EN 10088-2 / 10259 bzw. ISO 9444-2 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche 1D (Ila), wärmebehandelt und gebeizt

PLASMAZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm	Format 2000 x 4000 mm
3,00	○	○	○	○
4,00	○	○	○	○
5,00	○	○	○	○
6,00	○	○	○	○
8,00	○	○	○	○
10,00	○	○	○	○
12,00	○	○	○	○
15,00	○	○	○	
20,00	○	○	○	
25,00	○	○	○	
30,00	○	○	○	
40,00	○	○	○	
50,00	○	○	○	

WARMGEWALZTE EDELSTAHL-TRÄNENBLECHE

WST. 1.4301 | DIN EN 10088-2 / 10259 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche 1M / Mandorla , wärmebehandelt und gebeizt / Rutschhemmungsklasse R11

PLASMAZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm + ca. 1,5 mm Tränenhöhe	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1500 x 3000 mm
3,00	●	○	○
4,00	●	○	○
5,00	●	○	○
6,00	●	○	○
8,00	○	○	○
10,00	○	○	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen auf Anfrage.

KALTGEWALZTE EDELSTAHLBLECHE MUSTERGEWALZT

WST. 1.4301 / 5WL | GEBÜRSTET MIT LASERFOLIE

DIN EN 10088-2 / 10259 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche 5WL gebürstet, wärmebehandelt und gebeizt / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



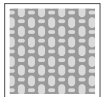
Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1250 x 3000 mm
0,50	○	○	○
0,80	○	●	○
1,00	●	●	○
1,25	○	○	○
1,50	●	●	○
2,00	○	○	○

KALTGEWALZTE EDELSTAHLBLECHE MUSTERGEWALZT

WST. 1.4301 / LEINEN 2R | MIT LASERFOLIE

DIN EN 10088-2 / 10259 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche LEINEN 2R (IIID) blankgeglüht / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1250 x 3000 mm
0,80	○	○	○
1,00	○	●	○
1,25	○	○	○
1,50	○	●	○
2,00	○	●	○

KALTGEWALZTE EDELSTAHLBLECHE MUSTERGEWALZT

WST. 1.4301 / AUSTENIT 2R | MIT LASERFOLIE

DIN EN 10088-2 / 10259 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche AUSTENIT 2R (IIID) blankgeglüht / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm	Format 1250 x 2500 mm	Format 1250 x 3000 mm
0,80		●	
1,00			
1,25			
1,50		●	
2,00			

WEITERE AUSFÜHRUNGEN

Weitere Ausführungen/Oberflächenmuster kurzfristig verfügbar:

- LEDER Oberfläche 2R
- KARO Oberfläche 2R
- CROSS Sonderschliff
- COTTO Oberfläche 2R
- EISBLUME Oberfläche 2R
- SAND Oberfläche 2R
- SUPER ACHT super•spiegelpoliert
- KREISMARMORIERT Oberfläche 2R



Dicke mm	KLEINFORMAT	MITTELFORMAT	GROSSFORMAT	SUPERFORMAT
	1000 x 2000 mm Gewicht kg / Tafel	1250 x 2500 mm Gewicht kg / Tafel	1500 x 3000 mm Gewicht kg / Tafel	2000 x 4000 mm Gewicht kg / Tafel
0,40	6,40	10,00	14,40	25,60
0,50	8,00	12,50	18,00	32,00
0,75	12,00	18,75	27,00	48,00
0,80	12,80	20,00	28,80	51,20
1,00	16,00	25,00	36,00	64,00
1,25	20,00	31,25	45,00	80,00
1,50	24,00	37,50	54,00	96,00
1,75	28,00	43,75	63,00	112,00
2,00	32,00	50,00	72,00	128,00
2,50	40,00	62,50	90,00	160,00
3,00	48,00	75,00	108,00	192,00
3,50	56,00	87,50	126,00	224,00
4,00	64,00	100,00	144,00	256,00
4,50	72,00	112,50	162,00	288,00
5,00	80,00	125,00	180,00	320,00
6,00	96,00	150,00	216,00	384,00
7,00	112,00	175,00	252,00	448,00
8,00	128,00	200,00	288,00	512,00
9,00	144,00	225,00	324,00	576,00
10,00	160,00	250,00	360,00	640,00
12,00	192,00	300,00	432,00	768,00
14,00	224,00	350,00	504,00	896,00
15,00	240,00	375,00	540,00	960,00
16,00	256,00	400,00	576,00	1024,00
18,00	288,00	450,00	648,00	1152,00
20,00	320,00	500,00	720,00	1280,00
22,00	352,00	550,00	792,00	1408,00
25,00	400,00	625,00	900,00	1600,00
28,00	448,00	700,00	1008,00	1792,00
30,00	480,00	750,00	1080,00	1920,00
35,00	560,00	875,00	1260,00	2240,00
40,00	640,00	1000,00	1440,00	2560,00
50,00	800,00	1250,00	1800,00	3200,00

EDELSTAHL FLACH WST. 1.4301 / 1.4571 / 1.4404

DIN EN 10058 / 1017 mit Prüfbescheinigung

Warmgewalzt bzw. vom Band geschnitten / gegläht / Oberfläche gebeizt

Stablänge: 4-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	kg/m	1.4301	1.4571	1.4404	Abmessung mm	kg/m	1.4301	1.4571	1.4404
10 x 3	0,24	○			30 x 20	4,71	○	○	○
10 x 4	0,31	○			30 x 25	5,89	○		
12 x 3	0,28	○	○	○	35 x 3	0,82	○		
15 x 3	0,36	○	○	○	35 x 4	1,10	○	○	○
15 x 4	0,47	○	○	○	35 x 5	1,37	○	○	○
15 x 5	0,59	○	○	○	35 x 6	1,65	○	○	○
15 x 6	0,71	○	○	○	35 x 8	2,20	○	○	○
15 x 8	0,94	○	○	○	35 x 10	2,75	○	○	○
15 x 10	1,18	○	○	○	35 x 12	3,30	○	○	○
20 x 2	0,32	○	○	○	35 x 15	4,12	○	○	○
20 x 3	0,47	●	○	○	35 x 20	5,50	○	○	○
20 x 4	0,63	●	○	○	35 x 25	6,87	○		
20 x 5	0,79	●	○	○	35 x 30	8,24	○		
20 x 6	0,94	●	○	○	40 x 2	0,63	○		
20 x 8	1,26	●	○	○	40 x 3	0,94	●	○	○
20 x 10	1,57	●	○	○	40 x 4	1,26	●	○	○
20 x 12	1,88	●	○	○	40 x 5	1,57	●	○	○
20 x 15	2,36	○	○	○	40 x 6	1,88	●	○	○
25 x 3	0,59	●	○	○	40 x 8	2,51	●	○	○
25 x 4	0,79	●	○	○	40 x 10	3,14	●	○	○
25 x 5	0,98	●	○	○	40 x 12	3,77	○	○	○
25 x 6	1,18	●	○	○	40 x 15	4,71	○	○	○
25 x 8	1,26	●	○	○	40 x 20	6,28	○	○	○
25 x 10	1,96	●	○	○	40 x 25	7,85	○	○	○
25 x 12	2,36	○	○	○	40 x 30	9,42	○	○	○
25 x 15	2,94	○	○	○	40 x 35	10,99	○		
25 x 20	3,93	○	○	○	45 x 3	1,06	○		
25 x 8	0,56	○	○	○	45 x 4	1,41	○		
30 x 2	0,47	○			45 x 5	1,77	○		
30 x 3	0,71	●	○	○	45 x 6	2,12	○		
30 x 4	0,94	●	○	○	45 x 8	2,83	○	○	○
30 x 5	1,18	●	○	○	45 x 10	3,53	○	○	○
30 x 6	1,41	●	○	○	45 x 12	4,24	○		
30 x 8	1,88	●	○	○	45 x 15	5,30	○		
30 x 10	2,36	●	○	○	45 x 20	7,07	○		
30 x 12	2,83	○	○	○	45 x 25	8,83	○		
30 x 15	3,53	○	○	○	45 x 30	10,60	○		

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen (andere Körnungen geschliffen) auf Anfrage.

EDELSTAHL FLACH WST. 1.4301 / 1.4571 / 1.4404

DIN EN 10058 / 1017 mit Prüfbescheinigung

Warmgewalzt bzw. vom Band geschnitten / gegläht / Oberfläche gebeizt

Stablänge: 4-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	kg/m	1.4301	1.4571	1.4404	Abmessung mm	kg/m	1.4301	1.4571	1.4404
50 x 3	1,18	●	○	○	70 x 8	4,40	○	○	○
50 x 4	1,57	●	○	○	70 x 10	5,50	●	○	○
50 x 5	1,96	●	○	○	70 x 12	6,60	○	○	○
50 x 6	2,36	●	○	○	70 x 15	8,24	○	○	○
50 x 8	3,14	●	○	○	70 x 20	10,99	○	○	○
50 x 10	3,93		○	○	70 x 25	13,74	○		
50 x 12	4,71	○	○	○	70 x 30	16,49	○	○	○
50 x 15	5,89	○	○	○	70 x 35	19,23	○		
50 x 20	7,85	○	○	○	70 x 40	21,98	○		
50 x 25	9,81	○	○	○	70 x 45	24,73	○		
50 x 30	11,78	○	○	○	70 x 50	27,78	○		
50 x 35	13,74	○			70 x 60	32,97	○		
50 x 40	15,70	○	○	○	75 x 5	2,94	○	○	○
55 x 5	2,16	○			80 x 3	1,92	○		
55 x 6	2,59	○			80 x 4	2,51	○	○	○
60 x 3	1,41	○	○	○	80 x 5	3,14	●	○	○
60 x 4	1,88	●	○	○	80 x 6	3,77	●	○	○
60 x 5	2,36	●	○	○	80 x 8	5,02	●	○	○
60 x 6	2,83	●	○	○	80 x 10	6,28	●	○	○
60 x 8	3,77	●	○	○	80 x 12	7,54	○	○	○
60 x 10	4,71	●	○	○	80 x 15	9,42	○	○	○
60 x 12	5,65	○	○	○	80 x 20	12,56	○	○	○
60 x 15	7,07	○	○	○	80 x 25	15,70	○	○	○
60 x 20	9,42	○	○	○	80 x 30	18,84	○	○	○
60 x 25	11,78	○	○	○	80 x 35	21,98	○		
60 x 30	14,13	○	○	○	80 x 40	25,12	○	○	○
60 x 35	16,49	○			80 x 50	31,40	○	○	○
60 x 40	18,84	○	○	○	80 x 60	37,68	○	○	○
60 x 45	21,20	○			90 x 5	3,53	○	○	○
60 x 50	23,56	○			90 x 6	4,24	○	○	○
65 x 5	2,55	○			90 x 8	5,65	○	○	○
65 x 8	4,08	○			90 x 10	7,07	○	○	○
65 x 10	5,10	○	○	○	90 x 12	8,48	○		
70 x 3	1,68	○	○	○	90 x 15	10,60	○		
70 x 4	2,20	○	○	○	90 x 20	14,13	○		
70 x 5	2,75	○	○	○	100 x 4	3,12	○		
70 x 6	3,30	○	○	○	100 x 5	3,93	●	○	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen (andere Körnungen geschliffen) auf Anfrage.

EDELSTAHL FLACH WST. 1.4301 / 1.4571 / 1.4404

DIN EN 10058 / 1017 mit Prüfbescheinigung

Warmgewalzt bzw. vom Band geschnitten / gegläht / Oberfläche gebeizt

Stablänge: 4-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	kg/m	1.4301	1.4571	1.4404	Abmessung mm	kg/m	1.4301	1.4571	1.4404
100 x 6	4,71	●	○	○	140 x 15	16,49	○	○	○
100 x 8	6,28	●	○	○	140 x 20	21,98	○	○	○
100 x 10	7,85	●	○	○	150 x 5	5,85	○		
100 x 12	9,42	○	○	○	150 x 6	7,07	○	○	○
100 x 15	11,77	○	○	○	150 x 8	9,42	○	○	○
100 x 20	15,70	○	○	○	150 x 10	11,77	○	○	○
100 x 25	19,63	○	○	○	150 x 12	14,13	○	○	○
100 x 30	23,55	○	○	○	150 x 15	17,66	○	○	○
100 x 35	27,48	○			150 x 20	23,55	○	○	○
100 x 40	31,40	○			150 x 25	29,44	○		
100 x 45	35,33	○			150 x 30	35,33	○		
100 x 50	39,26	○			150 x 40	47,10	○		
100 x 60	47,10	○			150 x 50	58,88	○		
110 x 8	6,91	○			160 x 6	7,68	○		
110 x 10	8,64	○	○	○	160 x 8	10,24	○		
110 x 20	17,27	○			160 x 10	12,80	○	○	○
110 x 25	22,04	○			160 x 12	15,36	○		
120 x 5	4,71	○	○	○	160 x 15	19,20	○	○	○
120 x 6	5,65	○	○	○	160 x 20	25,60	○	○	○
120 x 8	7,45	○	○	○	180 x 6	8,64	○		
120 x 10	9,42	○	○	○	180 x 8	11,52	○		
120 x 12	11,30	○	○	○	180 x 10	14,40	○	○	○
120 x 15	14,13	○	○	○	180 x 12	17,28	○		
120 x 20	18,84	○	○	○	180 x 15	21,60	○		
120 x 25	23,55	○			180 x 20	28,80	○		
120 x 30	28,26	○			200 x 5	8,00	○		
120 x 40	37,68	○			200 x 6	9,60	○		
120 x 50	47,12	○			200 x 8	12,80	○		
120 x 60	56,52	○			200 x 10	16,00	○	○	○
130 x 8	8,16	○	○	○	200 x 12	19,20	○		
130 x 10	10,21	○	○	○	200 x 15	24,00	○		
130 x 12	12,25	○	○	○	200 x 20	28,80	○		
130 x 15	15,31	○	○	○	250 x 8	16,00	○		
130 x 20	20,41	○	○	○	250 x 10	20,00	○		
140 x 8	8,79	○	○	○	250 x 15	30,00	○		
140 x 10	10,99	○	○	○	300 x 10	24,00	○		
140 x 12	13,19	○	○	○	300 x 15	36,00	○		

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen (andere Körnungen geschliffen) auf Anfrage.

EDELSTAHL FLACH WST. 1.4301



GESCHLIFFEN | DIN EN 10058 / 1017 mit Prüfbescheinigung

Warmgewalzt bzw. vom Band geschnitten / Oberfläche allseitig geschliffen Korn 240 mit Schutzfolie / Stablänge 4-6 m

BLANK | EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278 mit Prüfbescheinigung

Kaltgezogen / Oberfläche blank und leicht scharfkantig / Stablänge: 3-6 m

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	kg/m	1.4301 blank	1.4301 geschliffen	Abmessung mm	Kg/m	1.4301 blank	1.4301 geschliffen
10 x 3	0,24	o		30 x 6	1,41	•	•
10 x 4	0,31	o		30 x 8	1,88	•	•
10 x 5	0,39	o		30 x 10	2,36	•	•
10 x 6	0,47	o		30 x 12	2,83	•	o
10 x 8	0,63	o		30 x 15	3,53	•	o
12 x 3	0,28	o		30 x 20	4,71	•	o
12 x 4	0,38	o		30 x 25	5,89	•	o
12 x 5	0,47	o		35 x 4	1,10	o	o
12 x 6	0,57	o		35 x 5	1,37	o	o
12 x 8	0,75	o		35 x 6	1,65	o	o
15 x 3	0,35	o		35 x 8	2,20	o	o
15 x 4	0,47	o		35 x 10	2,75	o	o
15 x 5	0,59	o		35 x 12	3,30	o	o
15 x 6	0,70	o		35 x 15	4,10	o	o
15 x 8	0,94	o		35 x 20	5,50	o	o
15 x 10	1,17	o		35 x 25	6,87	o	o
15 x 12	1,41	o		40 x 3	0,94	o	o
16 x 6	0,75	o		40 x 4	1,26	o	•
20 x 3	0,47	o	o	40 x 5	1,57	•	•
20 x 4	0,62	•	o	40 x 6	1,88	•	•
20 x 5	0,79	•	•	40 x 8	2,51	•	•
20 x 6	0,94	•	•	40 x 10	3,14	•	•
20 x 8	1,26	•	•	40 x 12	3,77	•	o
20 x 10	1,57	•	o	40 x 15	4,71	•	o
20 x 12	1,88	•	o	40 x 20	6,28	•	o
20 x 15	2,36	•	o	40 x 25	7,85	•	o
25 x 3	0,59	o	o	40 x 30	9,42	•	o
25 x 4	0,78	o	o	45 x 5	1,76	o	o
25 x 5	0,98	o	o	45 x 6	2,12	o	o
25 x 6	1,17	o	o	45 x 8	2,82	o	o
25 x 8	1,57	o	o	45 x 10	3,53	o	o
25 x 10	1,96	•	o	45 x 12	4,24	o	o
25 x 12	2,36	•	o	45 x 15	5,30	o	o
25 x 15	2,94	•	o	50 x 3	1,17	o	o
25 x 20	3,93	•	o	50 x 4	1,57	o	o
30 x 3	0,70	o	o	50 x 5	1,96	•	•
30 x 4	0,94	o	o	50 x 6	2,36	•	•
30 x 5	1,18	•	•	50 x 8	3,14	•	•

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen (andere Körnungen geschliffen) auf Anfrage.

EDELSTAHL FLACH WST. 1.4301



GESCHLIFFEN | DIN EN 10058 / 1017 mit Prüfbescheinigung

Warmgewalzt bzw. vom Band geschnitten / Oberfläche allseitig geschliffen Korn 240 mit Schutzfolie / Stablänge 4-6 m

BLANK | EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278 mit Prüfbescheinigung

Kaltgezogen / Oberfläche blank und leicht scharfkantig / Stablänge: 3-6 m

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	kg/m	1.4301 blank	1.4301 geschliffen	Abmessung mm	kg/m	1.4301 blank	1.4301 geschliffen
50 x 10	3,93	●	●	80 x 30	18,72	○	○
50 x 12	4,71	●	○	80 x 40	25,12	○	○
50 x 15	5,89	●	○	90 x 6	4,24	○	○
50 x 20	7,85	●	○	90 x 8	5,65	○	○
50 x 25	9,81	●	○	90 x 10	7,07	○	○
50 x 30	11,78	●	○	90 x 12	8,48	○	○
50 x 35	13,74	○	○	90 x 15	10,60	○	○
50 x 40	15,70	○	○	90 x 20	14,08	○	○
60 x 4	1,87	○	○	90 x 25	17,60	○	○
60 x 5	2,36	●	●	100 x 5	3,93	○	●
60 x 6	2,83	●	●	100 x 6	4,71	○	●
60 x 8	3,77	●	●	100 x 8	6,28	●	●
60 x 10	4,71	●	●	100 x 10	7,85	●	●
60 x 12	5,65	●	○	100 x 12	9,42	●	○
60 x 15	7,07	●	○	100 x 15	11,78	●	○
60 x 20	9,42	●	○	100 x 20	15,70	●	○
60 x 25	11,78	●	○	100 x 25	19,55	●	○
60 x 30	14,13	●	○	100 x 30	23,46	○	○
60 x 35	16,49	○	○	110 x 8	3,14	○	○
60 x 40	18,72	●	○	110 x 10	3,77	○	○
60 x 50	23,56	●	○	120 x 8	4,71	○	○
70 x 5	2,75	○	○	120 x 10	6,28	○	○
70 x 6	3,30	○	○	120 x 15	7,85	○	○
70 x 8	4,40	○	○	120 x 20	9,42	○	○
70 x 10	5,50	○	○	130 x 10	1,76	○	○
70 x 12	6,60	○	○	130 x 15	2,12	○	○
70 x 15	8,24	○	○	140 x 8	2,82	○	○
70 x 20	10,99	○	○	140 x 10	3,53	○	○
70 x 25	13,74	○	○	140 x 20	4,24	○	○
80 x 4	2,50	○	○	150 x 8	5,30	○	○
80 x 5	3,14	○	○	150 x 10	1,17	○	○
80 x 6	3,77	○	●	150 x 15	1,57	○	○
80 x 8	5,02	●	●	150 x 20	1,96	○	○
80 x 10	6,28	●	●	160 x 10	2,36	○	○
80 x 12	7,54	●	○	180 x 10	3,14	○	○
80 x 15	9,42	●	○	200 x 10	3,93	○	○
80 x 20	12,56	●	○				
80 x 25	15,70	○	○				

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen (andere Körnungen geschliffen) auf Anfrage.

EDELSTAHL VIERKANT WST. 1.4301 / 1.4307 / 1.4305 / 1.4401/ 1.4404 / 1.4571



von 5 mm bis 60 mm

EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278 mit Prüfbescheinigung
Kaltgezogen h11 / Oberfläche blank und leicht scharfkantig / Stablänge: ca. 3 m

von 20 mm bis 100 mm warmgewalzt / 120 mm bis 150 mm geschmiedet

DIN EN 10059 / 1014 mit Prüfbescheinigung
Warmgewalzt / geölt / Oberfläche gebeizt / Stablänge: 4-6 m

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	kg/m	1.4301 / 1.4307	1.4305	1.4401 / 1.4404	1.4571
5	0,20	o			
6	0,28	o		o	o
8	0,50	•	o	o	o
10	0,79	•	o	o	o
12	1,13	•	o	o	o
14	1,54	•	o	o	o
15	1,77	•	•	o	o
16	2,01	•	o	o	o
18	2,54	•	o	o	o
20	3,14	•	o	o	o
22	3,80	o	o	o	o
24	4,52	o	o	o	o
25	4,91	•	o	o	o
30	7,07	•	•	o	o
35	9,62	•	o	o	o
40	12,56	•	o	o	o
45	15,90	o	o	o	o
50	19,63	•	o	o	o
55	23,75	o			
60	28,28	o	o	o	o
65	33,17	o			
70	38,46	o			o
75	44,20	o			
80	50,24	o			o
90	63,58	o			
100	78,50	o			o
120	113,04	o			o
150	176,63	o			o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen (geschliffen) auf Anfrage.

EDELSTAHL SECHSKANT WST. 1.4301 / 1.4307 / 1.4305 / 1.4401/ 1.4404 / 1.4571

EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278 mit Prüfbescheinigung

Kaltgezogen h11 / Oberfläche blank und leicht scharfkantig

Stablänge: ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



SW mm	kg/m	1.4301 / 1.4307	1.4305	1.4104	1.4401 / 1.4404	1.4571
7	0,33	o	o			
8	0,44	o	•			
9	0,55	o	o			
10	0,68	o	o	o	o	o
11	0,82	o	•	o	o	o
12	0,98	o	o	o	o	o
13	1,15	•	•	o	o	o
14	1,33	o	o	o	o	o
15	1,53	o	o	o	o	o
17	1,97	o	•	o	o	o
19	2,45	•	•	o	o	o
22	3,29	•	•	o	o	o
24	3,92	o	•	o	o	o
27	4,96	o	•	o	o	o
30	6,12	o	o	o	o	o
32	6,96	o	o	o	o	o
36	8,81	o	o	o	o	o
41	11,47	o	o	o	o	o
46	14,39	o	o	o	o	o
50	17,00	o	o	o	o	o
55	20,57	o	o	o	o	o
60	24,48	o	o	o	o	o
65	28,72	o	o	o	o	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

EDELSTAHL RUND

Wst. 1.4301 / 1.4307 / 1.4305 / 1.4104 / 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 / 1.4112 / 1.4021



von 2 mm bis 100 mm

EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278 mit Prüfbescheinigung

Kaltgezogen, geschält oder geschliffen h9 / Oberfläche blank und leicht scharfkantig / Stablänge: ca. 3 m

von 20 mm bis 400 mm warmgewalzt bzw. geschmiedet

DIN EN 10060 / 1013 mit Prüfbescheinigung

Warmgewalzt / gegläht bzw. vergütet / Oberfläche gebeizt / Stablänge: 4-6 m

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	kg/m	1.4301 / 1.4307	1.4305	1.4104	1.4401 / 1.4404	1.4571	1.4112	1.4021
2	0,023	o	o	o	o	o	o	o
3	0,060	•	•	o	o	o	•	o
4	0,100	•	•	o	o	o	•	o
5	0,150	•	•	•	•	•	•	o
6	0,220	•	•	•	•	•	•	o
7	0,300	•	•	•	o	o	o	o
8	0,400	•	•	•	•	•	•	o
9	0,500	•	•	•	o	o	o	o
10	0,620	•	•	•	•	•	•	o
11	0,750	•	•	•	o	o	o	o
12	0,890	•	•	•	•	•	•	o
13	1,040	•	•	•	o	o	o	o
14	1,210	•	•	•	•	•	•	o
15	1,390	•	•	•	•	•	•	o
16	1,580	•	•	•	•	•	•	o
17	1,780	•	•	o	o	o	o	o
18	2,000	•	•	•	•	•	•	o
19	2,230	•	•	o	o	o	o	o
20	2,470	•	•	•	•	•	•	o
21	2,720	•	•	o	o	o	o	o
22	2,980	•	•	•	•	o	o	o
23	3,260	o	o	o	o	o	o	o
24	3,550	•	•	•	•	o	o	o
25	3,850	•	•	•	•	•	•	o
26	4,170	•	•	•	o	o	o	o
27	4,500	o	o	o	o	o	o	o
28	4,830	•	•	o	o	o	o	o
30	5,550	•	•	•	•	•	•	o
32	6,310	•	•	o	•	o	o	o
33	6,710	o	o	o	o	o	o	o
34	7,130	•	•	o	o	o	o	o
35	7,550	•	•	•	•	•	•	o
36	7,990	•	•	o	o	o	o	o
38	8,900	•	•	o	o	o	o	o
40	9,870	•	•	•	•	•	•	o
42	10,880	•	•	o	o	o	o	o
45	12,490	•	•	•	•	•	•	o
46	13,050	o	o	o	o	o	o	o
48	14,210	•	•	o	o	o	o	o
50	15,410	•	•	•	•	•	•	o
52	16,670	o	o	o	o	o	o	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen (engere Toleranzen) auf Anfrage.

EDELSTAHL RUND

Wst. 1.4301 / 1.4307 / 1.4305 / 1.4104 / 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 / 1.4112 / 1.4021



von 2 mm bis 100 mm

EN 10277 bzw. Toleranzen nach EN 10278 mit Prüfbescheinigung

Kaltgezogen, geschält oder geschliffen h9 / Oberfläche blank und leicht scharfkantig / Stablänge: ca. 3 m

von 20 mm bis 400 mm warmgewalzt bzw. geschmiedet

DIN EN 10060 / 1013 mit Prüfbescheinigung

Warmgewalzt / gegläht bzw. vergütet / Oberfläche gebeizt / Stablänge: 4-6 m

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	kg/m	1.4301 / 1.4307	1.4305	1.4104	1.4401 / 1.4404	1.4571	1.4112	1.4021
55	18,65	●	●	●	●	○	●	○
60	22,20	●	●	●	●	●	●	○
65	26,05	●	●	○	○	○	●	○
70	30,21	●	●	○	○	○	●	○
75	34,68	○	●	○	○	○	●	○
80	39,46	○	●	○	○	○	●	○
85	44,55	○	●	○	○	○	○	○
90	49,94	○	●	○	○	○	●	○
95	55,64	○	○	○	○	○	○	○
100	61,55	○	●	○	○	○	●	○
105	67,97	○	○	○	○	○	○	○
110	74,60	○	○	○	○	○	○	○
115	81,54	○	○	○	○	○	○	○
120	88,78	○	○	○	○	○	○	○
125	96,33	○	○	○	○	○	○	○
130	104,20	○	○	○	○	○	○	○
135	112,36	○	○	○	○	○	○	○
140	120,84	○	○	○	○	○	○	○
145	129,63	○	○	○	○	○	○	○
150	138,72	○	○	○	○	○	○	○
155	148,96	○	○	○	○	○	○	○
160	157,83	○	○	○	○	○	○	○
165	168,80	○	○	○	○	○	○	○
170	178,18	○	○	○	○	○	○	○
180	199,76	○	○	○	○	○	○	○
190	222,57	○	○	○	○	○	○	○
200	246,62	○	○	○	○	○	○	○
210	271,90	○	○	○	○	○	○	○
220	298,40	○	○	○	○	○	○	○
240	355,10	○	○	○	○	○	○	○
250	385,30	○	○	○	○	○	○	○
260	416,80	○	○	○	○	○	○	○
280	483,40	○	○	○	○	○	○	○
300	558,00	○	○	○	○	○	○	○
310	592,50	○	○	○	○	○	○	○
320	634,88	○	○	○	○	○	○	○
325	651,00	○	○	○	○	○	○	○
350	755,30	○	○	○	○	○	○	○
375	867,20	○	○	○	○	○	○	○
400	986,50	○	○	○	○	○	○	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen (engere Toleranzen) auf Anfrage.

EDELSTAHL WINKEL GLEICHSCHENKLIG WST. 1.4301 / 1.4571

DIN EN 10056-1 ähnlich DIN 1028 mit Prüfbescheinigung

Warmgewalzt / gegläht / Oberfläche gebeizt

Stablänge: 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	kg/m	1.4301	1.4571
15 x 15 x 2	0,47	○	○
15 x 15 x 3	0,71	○	
20 x 20 x 2	0,63	○	
20 x 20 x 3	0,88	●	○
20 x 20 x 4	1,14	○	
20 x 20 x 5	1,39	○	
25 x 25 x 3	1,12	●	○
25 x 25 x 4	1,45	○	○
25 x 25 x 5	1,77	○	
30 x 30 x 3	1,36	●	○
30 x 30 x 4	1,78	●	○
30 x 30 x 5	2,17	○	
30 x 30 x 6	2,56	○	
35 x 35 x 4	2,10	●	○
35 x 35 x 5	2,57	○	
35 x 35 x 6	3,10	○	
40 x 40 x 3	1,88	○	
40 x 40 x 4	2,42	●	○
40 x 40 x 5	2,97	●	○
40 x 40 x 6	3,52	○	
40 x 40 x 8	4,60	○	○
45 x 45 x 3	2,12	○	
45 x 45 x 4	2,76	●	○
45 x 45 x 5	3,34	○	
45 x 45 x 8	5,15	○	
50 x 50 x 3	2,36	○	
50 x 50 x 4	3,07	●	
50 x 50 x 5	3,77	●	○
50 x 50 x 6	4,40	○	○
50 x 50 x 7	5,13	○	
50 x 50 x 8	5,82	○	
50 x 50 x 9	6,49	○	
50 x 50 x 10	7,06	○	
55 x 55 x 6	5,00	○	
60 x 60 x 5	4,58	○	○
60 x 60 x 6	5,42	●	○
60 x 60 x 7	6,24	○	
60 x 60 x 8	7,09	○	○
60 x 60 x 10	8,69	○	○
65 x 65 x 5	5,03	○	
65 x 65 x 7	6,84	○	
65 x 65 x 9	8,69	○	
70 x 70 x 6	6,42	○	○
70 x 70 x 7	7,38	○	○
70 x 70 x 9	9,30	○	
70 x 70 x 10	10,30	○	
75 x 75 x 5	5,82	○	

Abmessung mm	kg/m	1.4301	1.4571
75 x 75 x 6	6,89	○	○
75 x 75 x 7	7,95	○	○
75 x 75 x 9	10,00	○	
80 x 80 x 6	7,37	○	
80 x 80 x 8	9,66	●	○
80 x 80 x 10	11,90	○	
80 x 80 x 12	14,00	○	
90 x 90 x 6	8,33	○	○
90 x 90 x 7	9,65	○	
90 x 90 x 8	10,90	○	○
90 x 90 x 9	12,20	○	○
100 x 100 x 6	9,28	○	○
100 x 100 x 7	10,80	○	
100 x 100 x 8	12,40	○	
100 x 100 x 9	13,60	○	
100 x 100 x 10	15,10	○	○
100 x 100 x 12	17,80	○	
100 x 100 x 13	19,40	○	
100 x 100 x 15	22,20	○	
110 x 110 x 6	10,30	○	
110 x 110 x 8	13,50	○	
110 x 110 x 10	16,60	○	
110 x 110 x 12	19,80	○	
110 x 110 x 15	24,40	○	
120 x 120 x 6	11,20	○	
120 x 120 x 8	14,80	○	
120 x 120 x 10	18,10	○	
120 x 120 x 12	21,90	○	
120 x 120 x 13	23,60	○	
120 x 120 x 15	28,60	○	
130 x 130 x 6	12,20	○	
130 x 130 x 8	16,10	○	
130 x 130 x 10	20,00	○	
130 x 130 x 12	23,80	○	
130 x 130 x 13	25,70	○	
140 x 140 x 15	31,30	○	
150 x 150 x 6	13,90	○	
150 x 150 x 8	18,70	○	
150 x 150 x 10	22,90	○	
150 x 150 x 12	27,30	○	
150 x 150 x 13	29,80	○	
150 x 150 x 15	33,80	○	
160 x 160 x 12	29,50	○	
160 x 160 x 15	33,90	○	
180 x 180 x 20	53,30	○	
200 x 200 x 13	40,20	○	

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen (blank gezogen / geschliffen) auf Anfrage.

EDELSTAHL WINKEL UNGLEICHSCHENKLIG WST. 1.4301 / 1.4571

DIN EN 10056-1 ähnlich DIN 1029 mit Prüfbescheinigung

Warmgewalzt / gegläht / Oberfläche gebeizt

Stablänge: 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	kg/m	1.4301	1.4571	Abmessung mm	kg/m	1.4301	1.4571
20 x 10 x 3	0,71	o		80 x 40 x 6	5,41	o	o
25 x 15 x 3	0,89	o	o	80 x 40 x 8	7,04	o	o
30 x 15 x 3	1,01	o	o	80 x 65 x 6	6,60	o	o
30 x 20 x 3	1,12	o	o	80 x 65 x 8	8,70	o	o
30 x 20 x 4	1,50	o	o	80 x 65 x 10	10,70	o	o
40 x 20 x 3	1,36	o		90 x 60 x 6	6,90	o	o
40 x 20 x 4	1,80	o	o	90 x 60 x 8	9,00	o	o
40 x 25 x 4	1,95	o	o	90 x 75 x 7	8,70	o	o
40 x 30 x 4	2,10	o	o	90 x 75 x 9	11,20	o	o
40 x 30 x 5	2,55	o	o	100 x 50 x 6	6,80	o	o
45 x 30 x 3	1,75	o		100 x 50 x 8	8,99	o	o
45 x 30 x 4	2,27	o		100 x 50 x 10	11,10	o	o
45 x 30 x 5	2,75	o	o	100 x 65 x 6	7,66	o	o
50 x 20 x 4	2,11	o	o	100 x 65 x 7	8,77	o	o
50 x 25 x 3	1,73	o	o	100 x 65 x 8	9,84	o	o
50 x 25 x 4	2,23	o	o	100 x 65 x 9	11,09	o	o
50 x 30 x 3	1,85	o	o	100 x 65 x 10	12,30	o	o
50 x 30 x 4	2,43	o	o	100 x 75 x 6	8,10	o	o
50 x 30 x 5	2,95	o	o	100 x 75 x 8	10,70	o	
50 x 40 x 5	3,50	o	o	100 x 75 x 9	11,80	o	o
60 x 30 x 5	3,37	o	o	100 x 75 x 10	13,10	o	o
60 x 30 x 6	4,03	o	o	120 x 80 x 8	12,20	o	o
60 x 30 x 7	4,50	o	o	120 x 80 x 10	14,90	o	o
60 x 40 x 5	3,73	o	o	120 x 80 x 12	17,80	o	
60 x 40 x 6	4,40	o	o	130 x 65 x 8	11,74	o	o
60 x 40 x 8	5,82	o		130 x 65 x 10	14,60	o	
65 x 40 x 7	5,49	o		130 x 75 x 10	15,50	o	o
65 x 50 x 5	4,35	o	o	130 x 90 x 12	19,72	o	
65 x 50 x 7	6,00	o	o	150 x 75 x 8	13,63	o	
65 x 50 x 9	7,60	o	o	150 x 75 x 10	16,80	o	o
70 x 50 x 6	5,30	o	o	150 x 90 x 12	21,50	o	o
75 x 50 x 6	5,71	o	o	150 x 100 x 10	19,00	o	o
75 x 50 x 7	6,50	o	o	150 x 100 x 12	22,80	o	o
75 x 55 x 5	5,00	o		200 x 100 x 12	27,40	o	o
75 x 55 x 9	8,71	o	o	200 x 100 x 13	29,80	o	

Weitere Werkstoffe und Ausführungen (blank gezogen / geschliffen) auf Anfrage.

WEITERE PROFILE / WERKSTOFFE

PROFILE auf Anfrage

- U-Profile warmgewalzt / lasergeschweißt 1.4301 / 1.4404 / 1.4571
- T-Profile warmgewalzt / lasergeschweißt 1.4301 / 1.4404 / 1.4571
- Träger-Profile warmgewalzt / lasergeschweißt 1.4301 / 1.4404 / 1.4571

WERKSTOFFE auf Anfrage

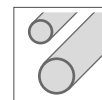
1.4034	1.4057	1.4122
1.4401	1.4435	1.4462
1.4509	1.4512	1.4541
1.4828	1.4841	1.4878

EDELSTAHL RUNDROHRE GESCHWEISST WST. 1.4301 / 1.4404 / 1.4571

EN 10217-7 / DIN 17455 / EN ISO 1127 (Ausführung DEKO-Rohre) mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt / metallblank bzw. geschliffen Korn 240 mit Schutzfolie

Stablänge: ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	kg/m	1.4301 metallblank	1.4301 geschliffen	1.4404 metallblank	1.4571 metallblank
6,0 x 1,0	0,130	o	o	o	o
8,0 x 1,0	0,175	o	o	o	o
8,0 x 1,5	0,244	o	o	o	o
10,0 x 1,0	0,225	o	o	o	o
10,0 x 1,5	0,319	o	●	o	o
12,0 x 1,0	0,275	o	o	o	o
12,0 x 1,5	0,394	o	●	o	o
12,0 x 2,0	0,501	o	o	o	o
14,0 x 1,0	0,326	o	o	o	o
14,0 x 1,5	0,470	o	●	o	o
14,0 x 2,0	0,601	o	o	o	o
15,0 x 1,0	0,351	o	o	o	o
15,0 x 1,5	0,507	o	●	o	o
15,0 x 2,0	0,651	●	o	o	o
16,0 x 1,0	0,376	o	o	o	o
16,0 x 1,5	0,545	o	●	o	o
16,0 x 2,0	0,701	●	o	o	o
17,2 x 1,5	0,590	o	o	o	o
17,2 x 1,6	0,625	o	o		
17,2 x 2,0	0,761	●	●	o	o
17,2 x 2,3	0,858	o	o	o	o
17,2 x 2,5	0,920	o	o	o	o
18,0 x 1,0	0,426	o	o	o	o
18,0 x 1,5	0,620	o	●	o	o
18,0 x 2,0	0,801	●	o	o	o
19,0 x 1,5	0,657	o	o		
20,0 x 1,0	0,476	o	o	o	o
20,0 x 1,2	0,565	o	o	o	o
20,0 x 1,5	0,695	o	●	o	o
20,0 x 2,0	0,901	●	●	o	o
20,0 x 2,5	1,100	o	o	o	o
21,3 x 1,5	0,744	o	o	o	o
21,3 x 1,6	0,790	o	o		
21,3 x 2,0	0,967	●	●	o	o
21,3 x 2,5	1,177	o	o	o	o
21,3 x 2,6	1,220	o	o	o	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

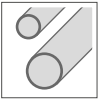
Weitere Werkstoffe und Ausführungen (Leitungsrohre / nahtlos / geschliffen K180-400 / poliert) auf Anfrage.

EDELSTAHL RUNDROHRE GESCHWEISST WST. 1.4301 / 1.4404 / 1.4571

EN 10217-7 / DIN 17455 / EN ISO 1127 (Ausführung DEKO-Rohre) mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt / metallblank bzw. geschliffen Korn 240 mit Schutzfolie

Stablänge: ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	kg/m	1.4301 metallblank	1.4301 geschliffen	1.4404 metallblank	1.4571 metallblank
21,3 x 3,0	1,370	○	○	○	○
22,0 x 1,0	0,526	○	○		
22,0 x 1,2	0,625	○	○		
22,0 x 1,5	0,770	○	●		
22,0 x 2,0	1,002	●	○	○	○
23,0 x 1,5	0,810		○		
25,0 x 1,0	0,601	○	○	○	○
25,0 x 1,5	0,883	○	●	○	○
25,0 x 2,0	1,152	●	●	○	○
25,0 x 2,5	1,409	○	○	○	○
25,0 x 3,0	1,653	○	○	○	○
25,4 x 1,2	0,730	○	○		
25,4 x 1,5	0,900	○	○	○	○
26,9 x 1,5	0,954	○	○	○	○
26,9 x 1,6	1,010	○	○	○	○
26,9 x 2,0	1,247	●	●	○	○
26,9 x 2,5	1,527	○	○	○	○
26,9 x 2,6	1,580	○	○	○	○
26,9 x 3,0	1,795	○	○	○	○
28,0 x 1,0	0,676	○	○		
28,0 x 1,5	0,995	○	○	○	○
28,0 x 2,0	1,302	○	○	○	○
30,0 x 1,0	0,726	○	○	○	○
30,0 x 1,5	1,070	○	○	○	○
30,0 x 2,0	1,402	●	●	○	○
30,0 x 2,5	1,722	○	○	○	○
30,0 x 3,0	2,028	●	○	○	○
32,0 x 1,0	0,780	○	○		
32,0 x 1,5	1,146	○	○		
32,0 x 2,0	1,502	○	○	○	○
32,0 x 3,0	2,180	○	○		
33,7 x 1,5	1,209	○	○	○	○
33,7 x 1,6	1,290	○	○		
33,7 x 2,0	1,588	●	●	○	○
33,7 x 2,5	1,953	○	○	○	○
33,7 x 2,6	2,020	○	○	○	○

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

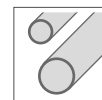
Weitere Werkstoffe und Ausführungen (Leitungsrohre / nahtlos / geschliffen K180-400 / poliert) auf Anfrage.

EDELSTAHL RUNDROHRE GESCHWEISST WST. 1.4301 / 1.4404 / 1.4571

EN 10217-7 / DIN 17455 / EN ISO 1127 (Ausführung DEKO-Rohre) mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt / metallblank bzw. geschliffen Korn 240 mit Schutzfolie

Stablänge: ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	kg/m	1.4301 metallblank	1.4301 geschliffen	1.4404 metallblank	1.4571 metallblank
33,7 × 3,0	2,306	●	○	○	○
33,7 × 3,2	2,440	○	○	○	○
33,7 × 3,6	2,700	○	○	○	○
33,7 × 4,0	3,176	○	○	○	○
34,0 × 1,0	0,830	○	○		
35,0 × 1,5	1,258	○	○	○	○
35,0 × 2,0	1,653	○	○	○	○
35,0 × 2,5	2,030	○	○		
38,0 × 1,0	0,929	○	○		
38,0 × 1,2	1,109	○	○		
38,0 × 1,5	1,371	○	○	○	○
38,0 × 2,0	1,803	○	○	○	○
38,0 × 2,5	2,220	○	○		
38,0 × 3,0	2,629	○			
40,0 × 1,0	0,977	○	○		
40,0 × 1,5	1,446	○	○	○	○
40,0 × 2,0	1,903	●	●	○	○
40,0 × 2,5	2,348	○	○	○	○
40,0 × 3,0	2,779	●	○	○	○
40,0 × 4,0	3,779	○	○	○	○
42,4 × 1,5	1,536	○	○	○	○
42,4 × 1,6	1,630	○	○	○	○
42,4 × 2,0	2,023	●	●	○	○
42,4 × 2,5	2,498	○	○	○	○
42,4 × 2,6	2,590	○	○	○	○
42,4 × 3,0	2,960	○	○	○	○
42,4 × 3,2	3,141	○	○	○	○
42,4 × 4,0	3,846	○	○	○	○
43,0 × 1,5	1,559	○	○		
44,5 × 1,5	1,620	○	○		
44,5 × 2,0	2,130	○	○	○	○
44,5 × 2,6	2,730	○	○		
45,0 × 1,5	1,634	○	○		
45,0 × 2,0	2,153	○	○	○	○
45,0 × 2,5	2,660	○	○		
45,0 × 3,0	3,155	○	○		

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen (Leitungsrohre / nahtlos / geschliffen K180-400 / poliert) auf Anfrage.

EDELSTAHL RUNDROHRE GESCHWEISST WST. 1.4301 / 1.4404 / 1.4571

EN 10217-7 / DIN 17455 / EN ISO 1127 (Ausführung DEKO-Rohre) mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt / metallblank bzw. geschliffen Korn 240 mit Schutzfolie

Stablänge: ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	kg/m	1.4301 metallblank	1.4301 geschliffen	1.4404 metallblank	1.4571 metallblank
48,3 x 1,5	1,758	o	o	o	o
48,3 x 1,6	1,870	o	o	o	o
48,3 x 2,0	2,319	●	●	o	o
48,3 x 2,5	2,867	o	o	o	o
48,3 x 2,6	2,980	o	o	o	o
48,3 x 3,0	3,403	o	o	o	o
48,3 x 3,2	3,614	o	o	o	o
48,3 x 3,6	4,030	o	o	o	o
48,3 x 4,0	4,437	o	o	o	o
50,0 x 1,0	1,230	o	o		
50,0 x 1,5	1,822	o	o	o	o
50,0 x 2,0	2,404	●	●	o	o
50,0 x 3,0	3,531	●	o	o	o
50,8 x 1,2	1,490	o	o		
50,8 x 1,5	1,850	o	o		
50,8 x 2,0	2,444	o	o		
50,8 x 2,5	3,020	o	o		
51,0 x 1,5	1,859	o	o		
51,0 x 2,0	2,454	o	o		
52,0 x 1,0	1,277	o	o		
52,0 x 1,5	1,897	o	o		
53,0 x 1,5	1,934	o	o		
54,0 x 2,0	2,604	o	o	o	o
57,0 x 1,5	2,080	o	o		
57,0 x 2,0	2,750	o	o		
57,0 x 3,0	4,060	o	o		
60,3 x 1,5	2,209	o	o	o	o
60,3 x 1,6	2,350	o	o	o	o
60,3 x 2,0	2,920	●	●	o	o
60,3 x 2,5	3,618	o	o	o	o
60,3 x 2,6	3,760	o	o	o	o
60,3 x 3,0	4,300	●	o	o	o
60,3 x 3,6	5,111	o	o	o	o
60,3 x 4,0	5,639	o	o		
63,5 x 1,5	2,330	o	o		
63,5 x 2,0	3,080	o	o	o	o

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

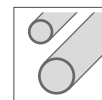
Weitere Werkstoffe und Ausführungen (Leitungsrohre / nahtlos / geschliffen K180-400 / poliert) auf Anfrage.

EDELSTAHL RUNDROHRE GESCHWEISST WST. 1.4301 / 1.4404 / 1.4571

EN 10217-7 / DIN 17455 / EN ISO 1127 (Ausführung DEKO-Rohre) mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt / metallblank bzw. geschliffen Korn 240 mit Schutzfolie

Stablänge: ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	kg/m	1.4301 metallblank	1.4301 geschliffen	1.4404 metallblank	1.4571 metallblank
70,0 × 1,5	2,570	o	o		
70,0 × 2,0	3,405	o	o	o	o
70,0 × 3,0	5,030	o	o	o	o
76,1 × 1,5	2,802	o	o	o	o
76,1 × 1,6	2,980	o	o	o	o
76,1 × 2,0	3,711	o	o	o	o
76,1 × 2,5	4,607	o	o	o	o
76,1 × 2,6	4,790	o	o	o	o
76,1 × 3,0	5,490	o	o	o	o
76,1 × 3,6	6,540	o	o	o	o
76,1 × 4,0	7,222	o	o	o	o
80,0 × 1,5	2,948	o	o	o	o
80,0 × 2,0	3,906	o	o	o	o
80,0 × 3,0	5,784	o	o	o	o
80,0 × 4,0	7,612	o	o	o	o
84,0 × 2,0	4,110	o	o	o	o
85,0 × 2,0	4,160	o	o	o	o
88,9 × 1,5	3,280	o	o		
88,9 × 1,6	3,500	o	o		
88,9 × 2,0	4,352	o	o	o	o
88,9 × 2,5	5,409	o	o	o	o
88,9 × 2,6	5,620	o	o	o	o
88,9 × 3,0	6,453	o	o	o	o
88,9 × 4,0	8,504	o	o	o	o
101,6 × 1,5	3,760	o	o		
101,6 × 2,0	4,988	o	o	o	o
101,6 × 3,0	7,407	o	o	o	o
101,6 × 4,0	9,776	o	o	o	o
104,0 × 2,0	5,110	o	o	o	o
108,0 × 2,0	5,310	o	o	o	o
108,0 × 3,0	7,890	o	o	o	o
108,0 × 4,0	10,420	o	o	o	o
114,3 × 1,6	4,520	o	o		
114,3 × 2,0	5,624	o	o	o	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

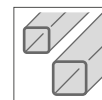
Weitere Werkstoffe und Ausführungen (Leitungsrohre / nahtlos / geschliffen K180-400 / poliert) auf Anfrage.

EDELSTAHL QUADRATROHRE GESCHWEISST WST. 1.4301 / 1.4404 / 1.4571

EN 10305-5 / EN 10219-2 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt / metallblank bzw. geschliffen Korn 240 mit Schutzfolie

Stablänge: ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	kg/m	1.4301 metallblank	1.4301 geschliffen	1.4404 metallblank	1.4571 metallblank
10 x 10 x 1,0	0,300	○	○		
15 x 15 x 1,0	0,463	○	○		
15 x 15 x 1,2	0,550	○	○		
15 x 15 x 1,5	0,676	●	○	○	○
16 x 16 x 1,0	0,496	○	○		
16 x 16 x 1,5	0,725	○	○		
20 x 20 x 1,0	0,626	○	○		
20 x 20 x 1,2	0,745	○	○		
20 x 20 x 1,5	0,920	●	●	○	○
20 x 20 x 2,0	1,202	●	●	○	○
25 x 25 x 1,0	0,789	○	○		
25 x 25 x 1,2	0,941	○	○		
25 x 25 x 1,5	1,164	●	●	○	○
25 x 25 x 2,0	1,527	●	●	○	○
25 x 25 x 2,5	1,878	○	○		
30 x 30 x 1,0	0,976	○	○		
30 x 30 x 1,2	1,136	○	○		
30 x 30 x 1,5	1,409	●	●	○	○
30 x 30 x 2,0	1,853	●	●	○	○
30 x 30 x 2,5	2,285	○	○		
30 x 30 x 3,0	2,704	●	○	○	○
35 x 35 x 1,5	1,653	○	○	○	○
35 x 35 x 2,0	2,178	●	●	○	○
35 x 35 x 3,0	3,193	○	○		
40 x 40 x 1,2	1,526	○	○		
40 x 40 x 1,5	1,897	○	○		
40 x 40 x 2,0	2,504	●	●	○	○
40 x 40 x 2,5	3,099	○	○	○	○
40 x 40 x 3,0	3,681	●	●	○	○
40 x 40 x 4,0	4,808	●	○	○	○
45 x 45 x 1,5	2,100	○	○		
45 x 45 x 2,0	2,830	●	○	○	○
50 x 50 x 1,5	2,385	○	○		
50 x 50 x 2,0	3,155	●	●		
50 x 50 x 2,5	3,913	○	○		
50 x 50 x 3,0	4,657	●	●	○	○
50 x 50 x 4,0	6,110	●	○	○	○
50 x 50 x 5,0	7,512	○	○	○	○
60 x 60 x 1,5	2,873	○	○		

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen (geschliffen K180-400 / poliert) auf Anfrage.

EDELSTAHL QUADRATROHRE GESCHWEISST WST. 1.4301 / 1.4404 / 1.4571

EN 10305-5 / EN 10219-2 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt / metallblank bzw. geschliffen Korn 240 mit Schutzfolie

Stablänge: ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	kg/m	1.4301 metallblank	1.4301 geschliffen	1.4404 metallblank	1.4571 metallblank
60 x 60 x 2,0	3,806	●	●	○	○
60 x 60 x 2,5	4,883	○	○		
60 x 60 x 3,0	5,634	●	●	○	○
60 x 60 x 4,0	7,412	●	○	○	○
60 x 60 x 5,0	9,140	○	○	○	○
70 x 70 x 2,0	4,457	●	●	○	○
70 x 70 x 3,0	6,611	●	○	○	○
70 x 70 x 4,0	8,714	●	○	○	○
70 x 70 x 5,0	10,767	○	○	○	○
80 x 80 x 2,0	5,108	●	●	○	○
80 x 80 x 3,0	7,587	●	○	○	○
80 x 80 x 4,0	10,016	●	○	○	○
80 x 80 x 5,0	12,395	●	○	○	○
80 x 80 x 6,0	14,724	○	○		
100 x 100 x 2,0	6,410	●	●	○	○
100 x 100 x 3,0	9,540	●	●	○	○
100 x 100 x 4,0	12,620	●	○	○	○
100 x 100 x 5,0	15,650	●	○	○	○
100 x 100 x 6,0	18,630	○	○	○	○
100 x 100 x 10,0	25,600	○	○		
120 x 120 x 3,0	11,493	●	○	○	○
120 x 120 x 4,0	15,224	●	○	○	○
120 x 120 x 5,0	18,905	●	○	○	○
120 x 120 x 6,0	22,536	○	○		
120 x 120 x 8,0	29,647	○	○		
150 x 150 x 3,0	14,423	○	○	○	○
150 x 150 x 4,0	19,131	○	○	○	○
150 x 150 x 5,0	23,788	○	○		
150 x 150 x 6,0	28,359	○	○		
150 x 150 x 8,0	37,460	○	○		
150 x 150 x 10,0	46,324	○	○		
200 x 200 x 3,0	19,306	○	○	○	○
200 x 200 x 4,0	25,641	○	○	○	○
200 x 200 x 5,0	31,962	○	○	○	○
200 x 200 x 6,0	38,161	○	○		
200 x 200 x 8,0	50,481	○	○		
200 x 200 x 10,0	61,500	○	○		
300 x 300 x 5,0	47,000	○	○		

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

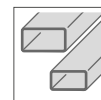
Weitere Werkstoffe und Ausführungen (geschliffen K180-400 / poliert) auf Anfrage.

EDELSTAHL RECHTECKROHRE GESCHWEISST WST. 1.4301 / 1.4404 / 1.4571

EN 10305-5 / EN 10219-2 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt / metallblank bzw. geschliffen Korn 240 mit Schutzfolie

Stablänge: ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	kg/m	1.4301 metallblank	1.4301 geschliffen	1.4404 metallblank	1.4571 metallblank
20 x 10 x 1,5	0,676	○	○		
20 x 15 x 1,5	0,798	○	○		
25 x 10 x 1,5	0,798	○	○		
25 x 15 x 1,5	0,920	●	●		
30 x 10 x 1,2	0,820	○	○		
30 x 10 x 1,5	0,920	○	○		
30 x 15 x 1,0	0,707	○	○		
30 x 15 x 1,5	1,042	○	○		○
30 x 15 x 2,0	1,365	●	●		
30 x 20 x 1,5	1,164	○	○		
30 x 20 x 2,0	1,527	●	●	○	○
40 x 10 x 1,5	1,164	○	○		
40 x 10 x 2,0	1,527	○	○		
40 x 15 x 1,5	1,286	○	○		
40 x 15 x 2,0	1,690	○	○		
40 x 20 x 1,2	1,136	○	○		
40 x 20 x 1,5	1,409	○	○		○
40 x 20 x 2,0	1,853	●	●	○	○
40 x 20 x 3,0	2,650	○	○		
40 x 27 x 1,5	1,578	○	○		
40 x 30 x 1,5	1,653	○	○		
40 x 30 x 2,0	2,178	○	○	○	○
40 x 30 x 3,0	3,193	○	○		
50 x 10 x 1,5	1,409	○	○		
50 x 10 x 2,0	1,853	○	○		
50 x 20 x 1,5	1,653	○	○		
50 x 20 x 2,0	2,178	●	●	○	○
50 x 25 x 1,5	1,775	○	○		○
50 x 25 x 2,0	2,341	○	○		○
50 x 25 x 3,0	3,410	○	○		
50 x 30 x 1,5	1,897	○	○		○
50 x 30 x 2,0	2,504	●	●	○	○
50 x 30 x 3,0	3,681	●	●	○	○
50 x 40 x 2,0	2,803	○	○		
50 x 40 x 3,0	4,169	●	○		
60 x 10 x 1,5	1,653	○	○		
60 x 10 x 2,0	2,178	○	○		
60 x 20 x 1,2	1,526	○	○		
60 x 20 x 1,5	1,897	○	○		
60 x 20 x 2,0	2,504	●	●	○	○
60 x 30 x 1,5	2,141	○	○		○
60 x 30 x 2,0	2,830	●	○		○
60 x 30 x 3,0	4,169	●	●	○	○
60 x 40 x 1,5	2,385	○	○		○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

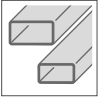
Weitere Werkstoffe und Ausführungen (geschliffen K180-400 / poliert) auf Anfrage.

EDELSTAHL RECHTECKROHRE GESCHWEISST WST. 1.4301 / 1.4404 / 1.4571

EN 10305-5 / EN 10219-2 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt / metallblank bzw. geschliffen Korn 240 mit Schutzfolie

Stablänge: ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	kg/m	1.4301 metallblank	1.4301 geschliffen	1.4404 metallblank	1.4571 metallblank
60 x 40 x 2,0	3,155	●	●	○	○
60 x 40 x 2,5	3,913	○	○		
60 x 40 x 3,0	4,657	●	●	○	○
60 x 40 x 4,0	6,110	●	○	○	○
70 x 40 x 3,0	5,146	○	○		
70 x 40 x 4,0	6,761	○	○		
80 x 10 x 1,5	2,141	○	○		
80 x 10 x 2,0	2,830	○	○		
80 x 20 x 2,0	3,155	●	●	○	○
80 x 30 x 2,0	3,481	○	○		
80 x 30 x 3,0	5,146	●	●		
80 x 40 x 2,0	3,806	●	○	○	○
80 x 40 x 3,0	5,634	●	○	○	○
80 x 40 x 4,0	7,412	●	○	○	○
80 x 40 x 5,0	9,140	○	○		
80 x 50 x 2,0	4,132	○	○		
80 x 50 x 3,0	6,122	●	○	○	○
80 x 50 x 4,0	8,063	○	○	○	○
80 x 50 x 5,0	9,850	○	○		
80 x 60 x 2,0	4,557	○	○		
80 x 60 x 3,0	6,611	●	○	○	○
80 x 60 x 4,0	8,714	○	○	○	○
80 x 60 x 5,0	10,540	○	○		
100 x 20 x 2,0	3,806	○	○		
100 x 40 x 2,0	4,457	○	○	○	○
100 x 40 x 3,0	6,611	●	●	○	○
100 x 40 x 4,0	9,365	●	○	○	○
100 x 40 x 5,0	11,581	○	○		
100 x 50 x 2,0	4,783	○	○	○	○
100 x 50 x 3,0	7,099	●	○	○	○
100 x 50 x 4,0	9,365	○	○	○	○
100 x 50 x 5,0	11,581	●	○	○	○
100 x 50 x 6,0	14,648	○	○		
100 x 60 x 2,0	5,108	○	○		
100 x 60 x 3,0	7,587	●	○	○	○
100 x 60 x 4,0	10,016	●	○		○
100 x 60 x 5,0	12,395	○	○		○
100 x 80 x 2,0	5,759	○	○		
100 x 80 x 3,0	8,564	○	○	○	○
100 x 80 x 4,0	11,318	○	○		
120 x 40 x 2,0	5,108	●	○	○	○
120 x 40 x 3,0	7,587	●	○	○	○
120 x 40 x 4,0	9,807	●	○		
120 x 60 x 2,0	5,759	○	○		

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

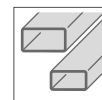
Weitere Werkstoffe und Ausführungen (geschliffen K180-400 / poliert) auf Anfrage.

EDELSTAHL RECHTECKROHRE GESCHWEISST WST. 1.4301 / 1.4404 / 1.4571

EN 10305-5 / EN 10219-2 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche gebeizt / metallblank bzw. geschliffen Korn 240 mit Schutzfolie

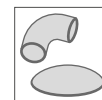
Stablänge: ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	kg/m	1.4301 metallblank	1.4301 geschliffen	1.4404 metallblank	1.4571 metallblank
120 x 60 x 3,0	8,564	●	○	○	○
120 x 60 x 4,0	11,318	○	○		○
120 x 60 x 5,0	14,022	○	○		○
120 x 60 x 6,0	16,677	○	○		
120 x 80 x 2,0	6,410	○	○		○
120 x 80 x 3,0	9,540	○	○		○
120 x 80 x 4,0	12,620	●	○		
120 x 80 x 5,0	15,650	○	○		
120 x 80 x 6,0	18,630	○	○		
140 x 80 x 3,0	10,517	○	○		
140 x 80 x 4,0	13,922	○	○		
140 x 80 x 5,0	17,287	○	○		
150 x 50 x 2,0	6,410	○	○		
150 x 50 x 3,0	9,540	○	○		○
150 x 50 x 4,0	12,620	○	○		
150 x 50 x 5,0	15,650	○	○		
150 x 80 x 3,0	11,304	○	○		○
150 x 100 x 3,0	11,982	○	○		
150 x 100 x 4,0	15,875	○	○		○
150 x 100 x 5,0	19,719	○	○		○
150 x 100 x 6,0	23,513	○	○		
150 x 100 x 8,0	30,949	○	○		
160 x 80 x 3,0	11,493	○	○		
160 x 80 x 4,0	15,224	○	○		
160 x 80 x 5,0	18,905	○	○		○
200 x 100 x 3,0	14,423	○	○		○
200 x 100 x 4,0	19,131	○	○		○
200 x 100 x 5,0	23,788	○	○		○
200 x 100 x 6,0	28,395	○	○		○
200 x 100 x 8,0	37,460	○	○		○
200 x 100 x 10,0	41,940	○	○		
250 x 100 x 3,0	17,089	○	○		
250 x 100 x 4,0	22,386	○	○		
250 x 100 x 5,0	27,857	○	○		○
250 x 100 x 6,0	33,278	○	○		
250 x 150 x 3,0	19,531	○	○		
250 x 150 x 4,0	25,641	○	○		
250 x 150 x 5,0	30,962	○	○		○
250 x 150 x 6,0	35,580	○	○		
250 x 150 x 8,0	50,481	○	○		○
250 x 150 x 10,0	62,600	○	○		
300 x 100 x 3,0	19,531	○	○		
300 x 100 x 4,0	25,641	○	○		
300 x 100 x 5,0	31,926	○	○		○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen (geschliffen K180-400 / poliert) auf Anfrage.



Bezeichnung	Werkstoff	Abmessung mm (Zoll)
Winkelbögen 90°	Wst. 1.4541	21,3 x 2,0 mm (½")
		26,9 x 2,0 mm (¾")
		33,7 x 2,0 mm (1")
		42,4 x 2,0 mm (1 ¼")
		48,3 x 2,0 mm (1 ½")
		60,3 x 2,0 mm (2")
Böden - flach - flach gewölbt - kugelförmig - zum Einschlagen	Wst. 1.4301	21,3 x 2,0 mm (½")
		26,9 x 2,0 mm (¾")
		33,7 x 2,0 mm (1")
		42,4 x 2,0 mm (1 ¼")
		48,3 x 2,0 mm (1 ½")
		60,3 x 2,0 mm (2")
Ronden	Wst. 1.4301	60,0 x 4,0 mm
		80,0 x 4,0 mm
		100,0 x 5,0 mm
		120,0 x 6,0 mm

Weitere Zubehörteile auf Anfrage.





4

QUALITÄTSSTAHL

LIEFERPROGRAMM | **QUALITÄTSSTAHL**

Bezeichnung: **16MnCr5+A**

Werkstoffnummer: **1.7131**
Zustand: **geglüht**
Normen: **EN 10278 / ISO 286-2, EN 10277-4 (ehem. DIN 1652)**

Einsatzbereich: **Einsatzstahl**
Für hoch beanspruchte, verschleißfeste Bauteile mittlerer Querschnitte im Fahrzeug- und Maschinenbau, wie z.B. Nockenwelle, Büchsen, Pleuelstangen und Zahnräder etc.

Bezeichnung: **S355J0/J2**

Werkstoffnummer: **1.0570**
Zustand: **unbehandelt**
Normen: **EN 10278 / ISO 286-2, EN 10277-4 (ehem. DIN 1652)**

Einsatzbereich: **allgemeiner Baustahl**
Bauteile für Fahrzeug – und Maschinenbau

Bezeichnung: **C45**

Werkstoffnummer: **1.0503**
Zustand: **unbehandelt**
Normen: **EN 10278 / ISO 286-2, EN 10277-4 (ehem. DIN 1652)**

Einsatzbereich: **Vergütungsstahl**
Für Teile mit geringer Beanspruchung und kleinen Vergütungsdurchmesser
z.B. Schrauben, Zahnräder, Messwerkzeuge etc.

Bezeichnung: **42CrMo4+QT**

Werkstoffnummer: **1.7225**
Zustand: **vergütet**
Normen: **EN 10278 / ISO 286-2, EN 10277-4 (ehem. DIN 1652)**

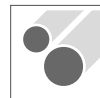
Einsatzbereich: **Vergütungsstahl**
Für Teile mit hoher Beanspruchung im Maschinen- und Fahrzeugbau
Wie z.B. Achsen, Bolzen, Spindeln, Getriebewelle etc.

QUALITÄTSSTAHL RUND WARMGEWALZT

EN 10060 / DIN 7527-6 vorgedreht

Oberfläche schwarz / mit Prüfbescheinigung

Stablänge: ca. 5-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Kg/m	16MnCr5+A	S355J0/J2	C45	42CrMo4+QT
10	0,617		o	o	
12	0,888		o	o	
14	1,210		o	o	
15	1,390		o	o	
16	1,580		o	o	
18	2,000	o	o	o	
20	2,470	•	o	o	•
22	2,980	•	o	o	o
24	3,550	o	o	o	o
25	3,850	•	o	•	•
26	4,170	•	o	o	o
27	4,500		o		o
28	4,830	•	o	o	o
30	5,550	•	•	•	•
32	6,310	o	o	o	o
35	7,550	•	o	o	•
36	7,990	o	o	o	o
38	8,900	•	o	o	o
40	9,870	•	•	•	•
42	10,900	o	o	o	o
45	12,500	•	o	•	•
48	14,200	o	o	o	o
50	15,400	•	•	•	•
52	16,700	o	o	o	o
55	18,700	•	•	•	•
60	22,200	•	•	•	•
63	24,500	o			
65	26,000	•	•	•	•
70	30,200	•	•	•	•
75	34,700	•	•	•	•
80	39,500	•	•	•	•
85	44,500	•	•	•	•
90	49,900	•	•	•	•
95	55,600	•	•	•	•
100	61,700	•	•	•	•
105	68,000	•	•	•	•
110	74,600	•	•	•	•
115	81,500	•	•	•	•
120	88,800	•	•	•	•
125	96,300	•	•	•	•
130	104,000	•	•	•	•
135	112,400	•	•	•	•
140	120,800	•	•	•	•
145	129,600	•	•	•	•
150	138,700	•	•	•	•
155	148,100	•	•	•	•
160	157,800	•	•	•	•

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

QUALITÄTSSTAHL RUND WARMGEWALZT

EN 10060 / DIN 7527-6 vorgedreht

Oberfläche schwarz / mit Prüfbescheinigung

Stablänge: ca. 5-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Kg/m	16MnCr5+A	S355J0/J2	C45	42CrMo4+QT
170	178,2	●	●	●	●
180	200,0	●	●	●	●
190	222,0	●	●	●	●
200	246,0	●	●	●	●
210	272,0	●	●	●	●
220	298,0	●	●	●	●
230	326,0	●	●	●	●
240	355,0	●	●	●	●
250	385,0	●	●	●	●
260	417,0	●	●	●	●
270	450,0	●	●	●	●
280	483,0	●	●	●	●
290	519,0	●	●	●	●
300	555,0	●	●	●	●
310	593,0	●	○	○	○
320	631,0	●	○	○	○
330	671,0	●	○	○	○
340	713,0	●	○	○	○
350	755,0	●	○	○	○
360	799,0	○	○	○	○
370	844,0	○	○	○	○
380	891,0	○	○	○	○
390	938,0	○	○	○	○
400	987,0	○	○	○	○
410	1036,0	○	○	○	○
420	1088,0	○	○	○	○
430	1140,0	○	○	○	○
440	1194,0	○	○	○	○
450	1249,0	○	○	○	○
460	1305,0	○	○	○	○
470	1362,0	○	○	○	○
480	1421,0	○	○	○	○
500	1541,0	○	○	○	○
520	1667,0	○	○	○	○
525	1710,0	○	○	○	○
530	1732,0	○	○	○	○
550	1870,0	○	○	○	○
575	2040,0	○	○	○	○
600	2220,0	○	○	○	○
625	2420,0	○	○	○	○
650	2600,0	○	○	○	○
700	3020,0	○	○	○	○
750	3470,0	○	○	○	○
800	3950,0	○	○	○	○
850	4450,0	○	○	○	○
900	5000,0	○	○	○	○
1000	6170,0	○	○	○	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

QUALITÄTSSTAHL FLACH WARMGEWALZT

EN 10058

Oberfläche schwarz / mit Prüfbescheinigung

Stablänge: ca. 5-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Kg/m	16MnCr5+A	S355J0/J2	C45	42CrMo4+QT
16 x 8	1,02	o	o	o	o
20 x 5	0,78	o	o	o	o
20 x 6	0,94	o	o	o	o
20 x 8	1,26	o	o	o	o
20 x 10	1,57	o	o	o	o
20 x 12	1,88	o	o	o	o
20 x 15	2,36	o	o	o	o
25 x 5	0,98	o	o	o	o
25 x 6	1,18	o	o	o	o
25 x 8	1,57	o	o	o	o
25 x 10	1,96	•	o	o	o
25 x 12	2,36	•	o	o	o
25 x 15	2,94	•	o	o	o
25 x 20	3,93	•	o	o	o
30 x 4	0,95	o	o	o	o
30 x 5	1,18	o	o	o	o
30 x 6	1,41	o	o	o	o
30 x 8	1,88	o	o	o	o
30 x 10	2,36	•	o	o	o
30 x 12	2,83	o	o	o	o
30 x 15	3,53	•	o	o	o
30 x 20	4,71	•	o	o	o
30 x 25	5,89	•	o	o	o
35 x 5	1,37	o	o	o	o
35 x 6	1,65	o	o	o	o
35 x 8	2,20	o	o	o	o
35 x 10	2,75	o	o	o	o
35 x 12	3,30	o	o	o	o
35 x 15	4,12	o	o	o	o
35 x 20	5,50	o	o	o	o
35 x 25	6,87	o	o	o	o
40 x 4	1,26	o	o	o	o
40 x 5	1,57	o	o	o	o
40 x 6	1,88	o	o	o	o
40 x 8	2,51	o	o	o	o
40 x 10	3,14	•	o	o	o
40 x 12	3,77	•	o	o	o
40 x 15	4,71	•	o	o	o
40 x 20	6,28	•	o	o	o
40 x 25	7,85	•	o	o	o
40 x 30	9,42	•	o	o	o
45 x 5	1,80	o	o	o	o
45 x 6	2,12	o	o	o	o
45 x 8	2,83	o	o	o	o
45 x 10	3,53	o	o	o	o
45 x 12	4,24	o	o	o	o
45 x 15	5,30	o	o	o	o

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

QUALITÄTSSTAHL FLACH WARMGEWALZT

10058

Oberfläche schwarz / mit Prüfbescheinigung

Stablänge: ca. 5-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Kg/m	16MnCr5+A	S355J0/J2	C45	42CrMo4+QT
45 x 20	7,07	o	o	o	o
45 x 25	8,83	o	o	o	o
45 x 30	10,80	o	o	o	o
50 x 5	1,96	o	o	o	o
50 x 6	2,36	o	o	o	o
50 x 8	3,14	o	o	o	o
50 x 10	3,93	•	o	o	o
50 x 12	4,71	o	o	o	o
50 x 15	5,89	•	o	o	o
50 x 20	7,85	•	o	o	o
50 x 25	9,81	•	o	o	o
50 x 30	11,78	•	o	o	o
50 x 35	13,74	o	o	o	o
50 x 40	15,70	•	o	o	o
55 x 8	3,45	o	o	o	o
55 x 10	4,32	o	o	o	o
55 x 15	6,48	o	o	o	o
55 x 20	8,64	o	o	o	o
60 x 4	1,88	o	o	o	o
60 x 5	2,36	o	o	o	o
60 x 6	2,83	o	o	o	o
60 x 8	3,77	o	o	o	o
60 x 10	4,71	•	o	o	o
60 x 12	5,65	o	o	o	o
60 x 15	7,07	•	o	o	o
60 x 20	9,42	•	o	o	o
60 x 25	11,78	•	o	o	o
60 x 30	14,13	•	o	o	o
60 x 35	16,49	o	o	o	o
60 x 40	18,84	•	o	o	o
60 x 50	23,55	•	o	o	o
65 x 6	3,06	o	o	o	o
65 x 8	4,08	o	o	o	o
65 x 10	5,10	o	o	o	o
65 x 15	7,65	o	o	o	o
65 x 20	10,20	o	o	o	o
65 x 25	12,80	o	o	o	o
65 x 50	26,00	o	o	o	o
70 x 5	2,75	o	o	o	o
70 x 6	3,30	o	o	o	o
70 x 8	4,40	o	o	o	o
70 x 10	5,50	•	o	o	o
70 x 12	6,59	o	o	o	o
70 x 15	8,24	•	o	o	o
70 x 20	10,99	•	o	o	o
70 x 25	13,74	•	o	o	o
70 x 30	16,49	•	o	o	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

QUALITÄTSSTAHL FLACH WARMGEWALZT

10058

Oberfläche schwarz / mit Prüfbescheinigung

Stablänge: ca. 5-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Kg/m	16MnCr5+A	S355J0/J2	C45	42CrMo4+QT
70 x 35	19,60	o	o	o	o
70 x 40	21,98	•	o	o	o
70 x 50	27,48	•	o	o	o
70 x 60	32,97	•	o	o	o
75 x 12	7,20	o	o	o	o
80 x 5	3,14	o	o	o	o
80 x 6	3,77	o	o	o	o
80 x 8	5,02	o	o	o	o
80 x 10	6,28	•	o	o	o
80 x 12	7,54	o	o	o	o
80 x 15	9,42	•	o	o	o
80 x 20	12,56	•	o	o	o
80 x 25	15,70	•	o	o	o
80 x 30	18,84	•	o	o	o
80 x 40	25,12	•	o	o	o
80 x 50	31,40	•	o	o	o
80 x 60	37,68	•	o	o	o
90 x 5	3,53	o	o	o	o
90 x 6	4,24	o	o	o	o
90 x 8	5,65	o	o	o	o
90 x 10	7,07	•	o	o	o
90 x 12	8,48	o	o	o	o
90 x 15	10,60	•	o	o	o
90 x 20	14,13	•	o	o	o
90 x 25	17,66	•	o	o	o
90 x 30	21,20	•	o	o	o
90 x 35	25,20	o	o	o	o
90 x 40	28,26	•	o	o	o
90 x 50	35,33	•	o	o	o
90 x 60	42,39	•	o	o	o
90 x 70	49,46	•	o	o	o
100 x 5	3,93	o	o	o	o
100 x 6	4,71	o	o	o	o
100 x 8	6,28	o	o	o	o
100 x 10	7,85	•	o	o	o
100 x 12	9,42	o	o	o	o
100 x 15	11,78	•	o	o	o
100 x 20	15,70	•	o	o	o
100 x 25	19,63	•	o	o	o
100 x 30	23,55	•	o	o	o
100 x 40	31,40	•	o	o	o
100 x 50	39,25	•	o	o	o
100 x 60	47,10	•	o	o	o
100 x 70	54,95	•	o	o	o
100 x 80	63,00	•	o	o	o
110 x 6	5,18	o	o	o	o
110 x 8	6,91	o	o	o	o

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

QUALITÄTSSTAHL FLACH WARMGEWALZT

10058

Oberfläche schwarz / mit Prüfbescheinigung

Stablänge: ca. 5-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Kg/m	16MnCr5+A	S355J0/J2	C45	42CrMo4+QT
110 x 10	8,64	o	o	o	o
110 x 12	10,40	o	o	o	o
110 x 15	12,95	o	o	o	o
110 x 20	17,27	o	o	o	o
110 x 25	21,59	o	o	o	o
110 x 30	25,91	o	o	o	o
110 x 40	34,94	o	o	o	o
110 x 50	43,18	o	o	o	o
110 x 60	51,81	•	o	o	o
120 x 5	4,71	o	o	o	o
120 x 6	5,65	o	o	o	o
120 x 8	7,54	o	o	o	o
120 x 10	9,42	o	o	o	o
120 x 12	11,30	o	o	o	o
120 x 15	14,13	o	o	o	o
120 x 20	18,84	•	o	o	o
120 x 25	23,55	•	o	o	o
120 x 30	28,26	•	o	o	o
120 x 35	33,00	o	o	o	o
120 x 40	37,68	•	o	o	o
120 x 50	47,10	•	o	o	o
120 x 60	56,52	•	o	o	o
120 x 70	66,00	•	o	o	o
120 x 80	75,36	o	o	o	o
120 x 100	96,00	o	o	o	o
130 x 8	8,16	o	o	o	o
130 x 10	10,21	o	o	o	o
130 x 12	12,25	o	o	o	o
130 x 15	15,31	o	o	o	o
130 x 20	20,41	o	o	o	o
130 x 25	25,51	•	o	o	o
130 x 30	30,62	•	o	o	o
130 x 40	40,82	o	o	o	o
130 x 50	51,03	o	o	o	o
130 x 60	61,23	o	o	o	o
130 x 80	81,64	o	o	o	o
130 x 90	93,60	o	o	o	o
140 x 5	5,60	o	o	o	o
140 x 8	8,79	o	o	o	o
140 x 10	10,99	o	o	o	o
140 x 12	13,19	o	o	o	o
140 x 15	16,49	•	o	o	o
140 x 20	21,98	o	o	o	o
140 x 25	27,48	o	o	o	o
140 x 30	32,97	o	o	o	o
140 x 40	43,96	•	o	o	o
140 x 50	54,95	o	o	o	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

QUALITÄTSSTAHL FLACH WARMGEWALZT

10058

Oberfläche schwarz / mit Prüfbescheinigung

Stablänge: ca. 5-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Kg/m	16MnCr5+A	S355J0/J2	C45	42CrMo4+QT
140 x 60	65,94	o	o	o	o
140 x 70	76,93	o	o	o	o
140 x 80	87,92	o	o	o	o
150 x 5	6,00	o	o	o	o
150 x 6	7,20	o	o	o	o
150 x 8	9,42	o	o	o	o
150 x 10	11,78	o	o	o	o
150 x 12	14,13	o	o	o	o
150 x 15	17,66	o	o	o	o
150 x 20	23,55	•	o	o	o
150 x 25	29,44	o	o	o	o
150 x 30	35,33	o	o	o	o
150 x 40	47,10	o	o	o	o
150 x 50	58,88	o	o	o	o
150 x 60	70,65	•	o	o	o
150 x 80	94,20	o	o	o	o
150 x 100	117,80	o	o	o	o
150 x 120	144,00	o	o	o	o
160 x 5	6,40	o	o	o	o
160 x 6	7,68	o	o	o	o
160 x 8	10,05	o	o	o	o
160 x 10	12,56	o	o	o	o
160 x 12	15,07	o	o	o	o
160 x 15	18,84	o	o	o	o
160 x 20	25,12	o	o	o	o
160 x 25	31,40	o	o	o	o
160 x 30	37,68	o	o	o	o
160 x 40	50,24	o	o	o	o
160 x 50	62,80	o	o	o	o
160 x 60	75,36	o	o	o	o
160 x 80	100,50	o	o	o	o
160 x 100	128,00	o	o	o	o
170 x 10	13,60	o	o	o	o
170 x 15	20,40	o	o	o	o
170 x 20	27,20	o	o	o	o
170 x 25	34,00	o	o	o	o
180 x 6	8,64	o	o	o	o
180 x 8	11,30	o	o	o	o
180 x 10	14,13	o	o	o	o
180 x 12	16,90	o	o	o	o
180 x 15	21,20	o	o	o	o
180 x 20	28,26	•	o	o	o
180 x 25	35,33	o	o	o	o
180 x 30	42,39	o	o	o	o
180 x 40	56,50	o	o	o	o
180 x 50	70,65	o	o	o	o
180 x 60	86,40	o	o	o	o

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

QUALITÄTSSTAHL FLACH WARMGEWALZT

10058

Oberfläche schwarz / mit Prüfbescheinigung

Stablänge: ca. 5-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Kg/m	16MnCr5+A	S355J0/J2	C45	42CrMo4+QT
180 x 80	115,20	o	o	o	o
200 x 5	8,00	o	o	o	o
200 x 6	9,60	o	o	o	o
200 x 8	12,56	o	o	o	o
200 x 10	15,70	o	o	o	o
200 x 12	18,84	o	o	o	o
200 x 15	23,55	o	o	o	o
200 x 20	31,40	o	o	o	o
200 x 25	39,25	o	o	o	o
200 x 30	47,10	o	o	o	o
200 x 40	62,80	o	o	o	o
200 x 50	748,50	o	o	o	o
200 x 60	94,20	o	o	o	o
200 x 80	109,90	o	o	o	o
200 x 100	157,00	o	o	o	o
200 x 120	188,40	o	o	o	o
220 x 10	17,27	o	o	o	o
220 x 12	21,20	o	o	o	o
220 x 15	25,91	o	o	o	o
220 x 20	34,54	o	o	o	o
220 x 30	52,80	o	o	o	o
220 x 40	70,40	o	o	o	o
220 x 120	211,00	o	o	o	o
240 x 15	28,80	o	o	o	o
240 x 25	48,00	o	o	o	o
250 x 8	16,00	o	o	o	o
250 x 10	19,63	o	o	o	o
250 x 12	24,00	o	o	o	o
250 x 15	29,44	o	o	o	o
250 x 20	40,00	o	o	o	o
250 x 25	49,06	o	o	o	o
250 x 30	59,00	o	o	o	o
250 x 40	78,50	o	o	o	o
250 x 50	100,00	o	o	o	o
250 x 100	200,00	o	o	o	o
250 x 150	300,00	o	o	o	o
300 x 10	24,00	o	o	o	o
300 x 12	28,80	o	o	o	o
300 x 15	36,00	o	o	o	o
300 x 20	47,10	o	o	o	o
300 x 25	60,00	o	o	o	o
300 x 30	70,65	o	o	o	o
300 x 40	96,00	o	o	o	o
300 x 50	120,00	o	o	o	o
400 x 15	48,00	o	o	o	o
400 x 20	64,00	o	o	o	o

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

QUALITÄTSSTAHL VIERKANT WARMGEWALZT

10058

Oberfläche schwarz / mit Prüfbescheinigung

Stablänge: ca. 5-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Kg/m	16MnCr5+A	S355J0/J2	C45	42CrMo4+QT
12	1,13		o		
15	1,76	•	o		
16	2,01		o	o	
18	2,54	o	o	o	
20	3,14	•	o	o	o
22	3,80	o	o	o	
25	4,91	•	o	o	o
30	7,07	•	o	o	o
32	8,20	o	o	o	
35	9,62	•	o	o	o
40	12,56	•	o	o	o
45	15,90	o	o	o	o
50	19,63	•	o	o	o
55	23,75	o	o	o	o
60	28,26	•	o	o	o
65	33,17	o	o	o	o
70	38,47	•	o	o	o
75	44,16	o	o	o	
80	50,42	•	o	o	o
85	56,72	o	o	o	
90	63,60	o	o	o	o
100	78,50	•	o	o	o
110	95,00	•	o	o	o
120	113,00	•	o	o	o
130	132,70	•	o	o	o
140	153,90	•	o	o	o
150	176,60	o	o	o	o
160	201,00	•	•	o	o
170	226,90	o	o	o	o
180	254,30	o	o	o	o
200	314,00	•	o	o	o
220	379,90	o	o	o	o
250	500,00	o	o	o	o
300	720,00	o	o	o	o
400	1280,00			o	

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

QUALITÄTSSTAHL BLECH / BLOCK

AUS VORRAT & AUF WUNSCHMASS GESÄGT / MIT PRÜFBESCHEINIGUNG

Bezeichnung: **16MnCr5**
Werkstoffnummer: **1.7131**
Stärke / Abmessung: 6-500 mm | max. 2000 x 6000 mm

Bezeichnung: **S355J2/J0**
Werkstoffnummer: **1.0570**
Stärke / Abmessung: 10-500 mm | max. 2000 x 6000 mm

Bezeichnung: **C45**
Werkstoffnummer: **1.0503**
Stärke / Abmessung: 10-500 mm | max. 2000 x 6000 mm

Bezeichnung: **42CrMo4N**
Werkstoffnummer: **1.7225**
Stärke / Abmessung: 10-500 mm | max. 2000 x 6000 mm

Weitere Werkstoffe, Ausführungen und Sonderlängen auf Anfrage.

WEITERE QUALITÄTS- UND EDELBAUSTÄHLE

BLECHE / PROFILE / ZUSCHNITTE

Art	Kurzname	Werkstoff	Zustand	Form
Einsatzstähle	15NiCr13	1.5752	geglüht	rund
	14NiCr14	1.5752	geglüht	rund
	17CrNi6-6	1.5918	geglüht	rund
	15CrNi6	1.5919	geglüht	rund
	18CrNi8	1.5920	geglüht	rund
	21NiCrMo2	1.6523	geglüht	rund
	18CrNiMo7-6	1.6587	geglüht	rund
	17CrNiMo6	1.6587	geglüht	rund
Kugel- bzw. Wälzlagerstahl	100Cr6	1.3505	geglüht	rund
Vergütungsstähle	30CrNiMo8	1.6580	geglüht oder vergütet	rund
	34CrNiMo6	1.6582	geglüht oder vergütet	rund
	34Cr4	1.7033	vergütet	rund
	25CrMo4	1.7218	vergütet	rund
	34CrMo4	1.7220	vergütet	rund
	42CrMo4	1.7225	geglüht	rund
	50CrMo4	1.7228	vergütet	rund
	30CrMoV9	1.7707	vergütet	rund
	51CrV4	1.8159	geglüht oder vergütet	rund
Nitrierstähle	14CrMoV6-9	1.7735	vergütet und normalisiert	rund
	34CrAlMo5	1.8507	vergütet und normalisiert	rund
	31CrMoV9	1.8519	vergütet und normalisiert	rund
	15CrMoV5-9	1.8521	vergütet und normalisiert	rund
	34CrAlNi7-10	1.8550	vergütet und normalisiert	rund

Alles kurzfristig lieferbar.





5

WERKZEUGSTAHL

LIEFERPROGRAMM | **WERKZEUGSTAHL**

WERKZEUGSTAHL RUND WST. 1.1730

Werkstoff C45 U weichgeglüht mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10060 / DIN 7527-6 | vorgedreht bzw. geschält / ggf. mit Bearbeitungsaufmaß

Stablänge: ca. 3-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat	Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
20,0	2,47	●	200,0	246,60	●
25,0	3,85	●	210,0	271,90	○
30,0	5,55	●	220,0	298,40	○
35,0	7,55	●	230,0	326,10	○
40,0	9,86	●	240,0	355,10	○
45,0	12,50	●	250,0	385,30	○
50,0	15,40	●	260,0	416,80	○
55,0	18,60	●	270,0	449,40	○
60,0	22,20	●	280,0	483,30	○
65,0	26,00	●	290,0	518,50	○
70,0	30,20	●	300,0	554,90	○
75,0	34,70	●	310,0	592,50	○
80,0	39,50	●	320,0	631,30	○
85,0	44,50	●	330,0	671,40	○
90,0	49,90	●	340,0	712,70	○
95,0	55,60	●	350,0	755,20	○
100,0	61,70	●	360,0	799,00	○
110,0	74,60	●	370,0	844,00	○
120,0	88,80	●	380,0	890,20	○
130,0	104,20	●	400,0	986,40	○
140,0	120,80	●	420,0	1087,50	○
150,0	138,70	●	430,0	1139,90	○
160,0	157,80	●	450,0	1248,40	○
170,0	178,20	●	480,0	1421,00	○
180,0	199,70	●	500,0	1541,30	○
190,0	222,60	●			

WERKZEUGSTAHL VIERKANT WST. 1.1730

Werkstoff C45 U weichgeglüht mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10058 | schwarz gewalzt

Stablänge: ca. 3-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
20 x 20	3,14	○	90 x 90	63,60	○
25 x 25	4,91	○	100 x 100	78,50	○
30 x 30	7,07	○	110 x 110	95,00	○
35 x 35	9,62	○	120 x 120	113,00	○
40 x 40	12,60	○	130 x 130	132,70	○
45 x 45	15,90	○	140 x 140	153,90	○
50 x 50	19,60	○	150 x 150	176,60	○
60 x 60	28,30	○	160 x 160	201,00	○
65 x 65	33,20	○	180 x 180	254,30	○
70 x 70	38,50	○	200 x 200	314,00	○
80 x 80	50,20	○	250 x 250	490,60	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

WERKZEUGSTAHL RUND WST. 1.2080

Werkstoff X210Cr12 weichgeglüht mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10060 / DIN 7527-6 | vorgedreht bzw. geschält / ggf. mit Bearbeitungsaufmaß

Stablänge: ca. 3-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat	Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
20,5	2,60	●	131,0	105,80	●
26,0	4,17	●	141,0	122,57	●
31,0	5,80	●	151,0	140,58	●
36,0	7,99	●	162,0	159,81	●
41,0	10,30	●	172,0	182,40	●
46,0	13,00	●	182,0	204,22	●
51,0	16,00	●	192,0	227,28	●
56,0	19,30	●	202,0	251,57	●
61,0	22,95	●	212,0	277,10	○
66,0	26,86	●	222,0	303,85	○
71,0	31,08	●	232,0	331,85	○
76,0	35,61	●	242,0	361,07	○
81,0	40,45	●	252,0	391,53	○
86,0	45,60	●	262,0	423,22	○
91,0	51,06	●	272,0	456,14	○
96,0	56,82	●	282,0	490,30	○
101,0	62,89	●	303,0	566,04	○
111,0	75,96	●	523,0	1686,41	○
121,0	90,27	●			

WERKZEUGSTAHL RUND WST. 1.2083

Werkstoff X40Cr14 weichgeglüht mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10060 / DIN 7527-6 | vorgedreht bzw. geschält / ggf. mit Bearbeitungsaufmaß

Stablänge: ca. 3-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat	Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
20,5	2,60	●	121,0	90,27	●
26,0	4,17	●	131,0	105,80	○
31,0	5,80	●	141,0	122,57	○
36,0	7,99	●	151,0	140,58	○
41,0	10,30	●	162,0	159,81	○
46,0	13,00	●	172,0	182,40	○
51,0	16,00	●	182,0	204,22	○
56,0	19,30	●	202,0	251,57	○
61,0	22,95	●	252,0	391,53	○
66,0	26,86	●	262,0	423,22	○
71,0	31,08	●	272,0	456,14	○
81,0	40,45	●	282,0	490,30	○
91,0	51,06	●	303,0	566,04	○
101,0	62,89	●	353,0	768,26	○
111,0	75,96	●			

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

WERKZEUGSTAHL RUND WST. 1.2162

Werkstoff 21MnCr5 weichgeglüht mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10060 / DIN 7527-6 | vorgedreht bzw. geschält / ggf. mit Bearbeitungsaufmaß

Stablänge: ca. 3-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat	Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
20,0	2,47	●	160,0	157,80	●
25,0	3,85	●	170,0	178,20	●
30,0	5,55	●	180,0	199,70	●
35,0	7,55	●	190,0	222,60	●
40,0	9,86	●	200,0	246,60	●
45,0	12,50	●	220,0	298,40	●
50,0	15,40	●	230,0	326,10	●
55,0	18,60	●	240,0	355,10	●
60,0	22,20	●	250,0	385,30	●
65,0	26,00	●	270,0	449,40	●
70,0	30,20	●	280,0	483,30	●
75,0	34,70	●	300,0	554,90	●
80,0	39,50	●	310,0	592,50	○
85,0	44,50	●	320,0	631,30	○
90,0	49,90	●	340,0	712,70	○
100,0	61,70	●	350,0	755,20	○
110,0	74,60	●	360,0	799,00	○
120,0	88,80	●	400,0	986,40	○
130,0	104,20	●	450,0	1248,40	○
140,0	120,80	●	500,0	1541,30	○
150,0	138,70	●	550,0	1865,03	○

WERKZEUGSTAHL VIERKANT WST. 1.2162

Werkstoff 21MnCr5 weichgeglüht mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10058 | schwarz gewalzt

Stablänge: ca. 3-6 m

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
30 x 30	7,07	○
40 x 40	12,60	○
50 x 50	19,60	○
60 x 60	28,30	○
70 x 70	38,50	○
80 x 80	50,20	○
100 x 100	78,50	○
120 x 120	113,00	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

WERKZEUGSTAHL RUND WST. 1.2311

Werkstoff 40CrMnMo7 vorvergütet mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10060 / DIN 7527-6 | vorge dreht bzw. geschält / ggf. mit Bearbeitungsaufmaß

Stablänge: ca. 3-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
20,5	2,60	●
26,0	4,17	●
31,0	5,80	●
36,0	7,99	●
41,0	10,30	●
46,0	13,00	●
51,0	16,00	●
56,0	19,30	●
61,0	22,95	●
66,0	26,86	●
71,0	31,08	●
76,0	35,61	●
81,0	40,45	●
91,0	51,06	●
101,0	62,89	●
111,0	75,96	●
121,0	90,27	●
131,0	105,80	●

Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
141,0	122,57	●
151,0	140,58	●
161,0	159,81	●
172,0	182,40	●
182,0	204,22	●
192,0	227,28	●
202,0	251,57	●
212,0	277,10	○
222,0	303,85	○
232,0	331,85	○
252,0	391,53	○
272,0	456,14	○
282,0	490,30	○
303,0	566,04	○
323,0	643,23	○
353,0	768,26	○
383,0	904,39	○
403,0	1001,31	○

WERKZEUGSTAHL VIERKANT WST. 1.2311

Werkstoff 40CrMnMo7 vergütet mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10058 | schwarz gewalzt

Stablänge: ca. 3-6 m

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
30 x 30	7,07	○
40 x 40	12,60	○
50 x 50	19,60	○
60 x 60	28,30	○
70 x 70	38,50	○
80 x 80	50,20	○
90 x 90	63,60	○
100 x 100	78,50	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

WERKZEUGSTAHL RUND WST. 1.2312

Werkstoff 40CrMnMoS8-6 vorvergütet mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10060 / DIN 7527-6 | vorge dreht bzw. geschält / ggf. mit Bearbeitungsaufmaß

Stablänge: ca. 3-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat	Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
20,5	2,60	●	212,0	277,10	○
26,0	4,17	●	222,0	303,85	○
31,0	5,80	●	232,0	331,85	○
36,0	7,99	●	242,0	361,07	○
41,0	10,30	●	252,0	391,53	○
46,0	13,00	●	272,0	456,14	○
51,0	16,00	●	282,0	490,30	○
56,0	19,30	●	303,0	566,04	○
61,0	22,95	●	323,0	643,23	○
66,0	26,86	●	353,0	768,26	○
71,0	31,08	●	373,0	857,78	○
76,0	35,61	●	383,0	904,39	○
81,0	40,45	●	403,0	1001,31	○
86,0	45,60	●	423,0	1103,16	○
91,0	51,06	●	453,0	1265,19	○
101,0	62,89	●	483,0	1438,31	○
111,0	75,96	●	503,0	1559,90	○
121,0	90,27	●	523,0	1686,41	○
131,0	105,80	●	553,0	1885,43	○
141,0	122,57	●	603,0	2241,79	○
151,0	140,58	●	653,0	2628,97	○
161,0	159,81	●	703,0	3046,98	○
172,0	182,40	●	753,0	3495,82	○
182,0	204,22	●	803,0	3975,49	○
192,0	227,28	●	853,0	4485,98	○
202,0	251,57	●			

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

WERKZEUGSTAHL RUND WST. 1.2316

Werkstoff X38CrMo16 vorvergütet mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10060 / DIN 7527-6 | vorgedreht bzw. geschält / ggf. mit Bearbeitungsaufmaß

Stablänge: ca. 3-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
20,5	2,60	o
26,0	4,17	o
31,0	5,80	o
36,0	7,99	o
41,0	10,30	o
46,0	13,00	o
51,0	16,00	o
56,0	19,30	o
61,0	22,95	o
66,0	26,86	o
71,0	31,08	o
76,0	35,61	o
81,0	40,45	o
86,0	45,60	o
91,0	51,06	o
96,0	56,82	o
101,0	62,89	o
111,0	75,96	o
121,0	90,27	o
131,0	105,80	o
141,0	122,57	o
151,0	140,58	o

Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
161,0	159,81	o
172,0	182,40	o
182,0	204,22	o
192,0	227,28	o
202,0	251,57	o
212,0	277,10	o
222,0	303,85	o
232,0	331,85	o
242,0	361,07	o
252,0	391,53	o
262,0	423,22	o
272,0	456,14	o
282,0	490,30	o
303,0	566,04	o
323,0	643,23	o
353,0	768,26	o
373,0	857,78	o
403,0	1001,31	o
433,0	1155,40	o
453,0	1265,19	o
503,0	1559,90	o
553,0	1885,43	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

WERKZEUGSTAHL RUND WST. 1.2343

Werkstoff X37CrMoV5-1 weichgeglüht mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10060 / DIN 7527-6 | vorgedreht bzw. geschält / ggf. mit Bearbeitungsaufmaß

Stablänge: ca. 3-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat	Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
15,0	1,39	●	232,0	331,85	○
20,5	2,60	●	237,0	346,30	○
26,0	4,17	●	242,0	361,07	○
31,0	5,80	●	252,0	391,53	○
36,0	7,99	●	262,0	423,22	○
41,0	10,30	●	272,0	456,14	○
46,0	13,00	●	282,0	490,30	○
51,0	16,00	●	292,0	525,69	○
56,0	19,30	●	303,0	566,04	○
61,0	22,95	●	313,0	604,02	○
66,0	26,86	●	323,0	643,23	○
71,0	31,08	●	333,0	683,67	○
76,0	35,61	●	353,0	768,26	○
81,0	40,45	●	363,0	812,41	○
91,0	51,06	●	373,0	857,78	○
96,0	56,82	●	378,0	880,93	○
101,0	62,89	●	383,0	904,39	○
111,0	75,96	●	403,0	1001,31	○
121,0	90,27	●	413,0	1051,62	○
131,0	105,80	●	423,0	1103,16	○
141,0	122,57	●	443,0	1209,45	○
151,0	140,58	●	453,0	1265,19	○
161,0	159,81	●	483,0	1438,31	○
172,0	182,40	●	503,0	1559,90	○
182,0	204,22	●	523,0	1686,41	○
192,0	227,28	●	543,0	1817,86	○
202,0	251,57	●	563,0	1954,23	○
207,0	264,18	○	583,0	2095,54	○
212,0	277,10	○	603,0	2241,79	○
222,0	303,85	○	663,0	2710,11	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

WERKZEUGSTAHL RUND WST. 1.2344

Werkstoff X40CrMoV5-1 weichgeglüht mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10060 / DIN 7527-6 | vorgedreht bzw. geschält / ggf. mit Bearbeitungsaufmaß

Stablänge: ca. 3-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat	Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
15,0	1,39	●	202,0	251,57	●
20,5	2,60	●	212,0	277,10	○
26,0	4,17	●	222,0	303,85	○
31,0	5,80	●	232,0	331,85	○
36,0	7,99	●	242,0	361,07	○
41,0	10,30	●	252,0	391,53	○
46,0	13,00	●	262,0	423,22	○
51,0	16,00	●	272,0	456,14	○
56,0	19,30	●	282,0	490,30	○
61,0	22,95	●	292,0	525,69	○
66,0	26,86	●	303,0	566,04	○
71,0	31,08	●	313,0	604,02	○
76,0	35,61	●	323,0	643,23	○
81,0	40,45	●	333,0	683,67	○
86,0	45,60	●	343,0	725,35	○
91,0	51,06	●	353,0	768,26	○
96,0	56,82	●	363,0	812,41	○
101,0	62,89	●	383,0	904,39	○
111,0	75,96	●	403,0	1001,31	○
121,0	90,27	●	413,0	1051,62	○
131,0	105,80	●	423,0	1103,16	○
141,0	122,57	●	433,0	1155,94	○
151,0	140,58	●	453,0	1265,19	○
161,0	159,81	●	463,0	1321,67	○
172,0	182,40	●	483,0	1438,31	○
182,0	204,22	●	503,0	1559,90	○
192,0	227,28	●	523,0	1686,41	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

WERKZEUGSTAHL RUND WST. 1.2379

Werkstoff X153CrMoV12 weichgeglüht mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10060 / DIN 7527-6 | vorgedreht bzw. geschält / ggf. mit Bearbeitungsaufmaß

Stablänge: ca. 3-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
15,0	1,39	●
20,5	2,60	●
26,0	4,17	●
31,0	5,80	●
36,0	7,99	●
41,0	10,30	●
46,0	13,00	●
51,0	16,00	●
56,0	19,30	●
61,0	22,95	●
66,0	26,86	●
71,0	31,08	●
76,0	35,61	●
81,0	40,45	●
86,0	45,60	●
91,0	51,06	●
96,0	56,82	●
101,0	62,89	●
111,0	75,96	●
121,0	90,27	●
131,0	105,80	●
141,0	122,57	●
151,0	140,58	●
161,0	159,81	●
172,0	182,40	●
182,0	204,22	●
192,0	227,28	●
202,0	251,57	●
212,0	277,10	○
222,0	303,85	○

Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
232,0	331,85	○
242,0	361,07	○
252,0	391,53	○
262,0	423,22	○
272,0	456,14	○
282,0	490,30	○
292,0	525,69	○
303,0	566,04	○
313,0	604,02	○
323,0	643,23	○
333,0	683,67	○
353,0	768,26	○
363,0	812,41	○
373,0	857,78	○
383,0	904,39	○
403,0	1001,31	○
423,0	1103,16	○
433,0	1155,94	○
443,0	1209,95	○
453,0	1265,19	○
463,0	1321,67	○
483,0	1438,31	○
503,0	1559,90	○
523,0	1686,41	○
553,0	1885,43	○
583,0	2095,54	○
603,0	2241,79	○
653,0	2628,97	○
703,0	3046,98	○
753,0	3495,82	○

WERKZEUGSTAHL VIERKANT WST. 1.2379

Werkstoff X153CrMoV12

weichgeglüht mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10058 | schwarz gewalzt



Stablänge: ca. 3-6 m

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
20 x 20	3,14	○
25 x 25	4,91	○
30 x 30	7,07	○
40 x 40	12,60	○
50 x 50	19,60	○
60 x 60	28,30	○
70 x 70	38,50	○
80 x 80	50,20	○
90 x 90	63,60	○
100 x 100	78,50	○
120 x 120	113,00	○
150 x 150	176,60	○
180 x 180	254,30	○
200 x 200	314,00	○
250 x 250	490,60	○
300 x 300	706,50	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

WERKZEUGSTAHL RUND WST. 1.2436

Werkstoff X210CrW12 weichgeglüht mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10060 / DIN 7527-6 | vorgedreht bzw. geschält / ggf. mit Bearbeitungsaufmaß

Stablänge: ca. 3-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
15,0	1,39	●
20,5	2,60	●
26,0	4,17	●
31,0	5,80	●
36,0	7,99	●
41,0	10,30	●
46,0	13,00	●
51,0	16,00	●
56,0	19,30	●
61,0	22,95	●
66,0	26,86	●
71,0	31,08	●
76,0	35,61	●
81,0	40,45	●
86,0	45,60	●
91,0	51,06	●
96,0	56,82	●
101,0	62,89	●
111,0	75,96	●
116,0	82,91	●
121,0	90,27	●
126,0	97,88	●
131,0	105,80	●

Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
141,0	122,57	●
151,0	140,58	●
161,0	159,81	●
172,0	182,40	●
182,0	204,22	●
192,0	227,28	●
202,0	251,57	●
212,0	277,10	○
222,0	303,85	○
232,0	331,85	○
242,0	361,07	○
252,0	391,53	○
262,0	423,22	○
272,0	456,14	○
282,0	490,30	○
303,0	566,04	○
313,0	604,02	○
323,0	643,23	○
353,0	768,26	○
363,0	812,41	○
383,0	904,39	○
403,0	1001,31	○

WERKZEUGSTAHL VIERKANT WST. 1.2436

Werkstoff X210CrW12

weichgeglüht mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10058 | schwarz gewalzt



Stablänge: ca. 3-6 m /

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
20 x 20	3,14	○
25 x 25	4,91	○
30 x 30	7,07	○
40 x 40	12,60	○
50 x 50	19,60	○
60 x 60	28,30	○
70 x 70	38,50	○
80 x 80	50,20	○
90 x 90	63,60	○
100 x 100	78,50	○
120 x 120	113,00	○
150 x 150	176,60	○
200 x 200	314,00	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

WERKZEUGSTAHL RUND WST. 1.2714

Werkstoff 55NiCrMoV7 weichgeglüht mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10060 / DIN 7527-6 | vorgedreht bzw. geschält / ggf. mit Bearbeitungsaufmaß

Stablänge: ca. 3-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
20,5	2,60	o
26,0	4,17	o
31,0	5,80	o
36,0	7,99	o
41,0	10,30	o
46,0	13,00	o
51,0	16,00	o
56,0	19,30	o
61,0	22,95	o
66,0	26,86	o
71,0	31,08	o
76,0	35,61	o
81,0	40,45	o
86,0	45,60	o
91,0	51,06	o
96,0	56,82	o
101,0	62,89	o
106,0	69,27	o
111,0	75,96	o
121,0	90,27	o
131,0	105,80	o
141,0	122,57	o
151,0	140,58	o
161,0	159,81	o
172,0	182,40	o
182,0	204,22	o
192,0	227,28	o
202,0	251,57	o
212,0	277,10	o
222,0	303,85	o
232,0	331,85	o
242,0	361,07	o
252,0	391,53	o
262,0	423,22	o

Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
272,0	456,14	o
282,0	490,30	o
292,0	525,69	o
303,0	566,04	o
313,0	604,02	o
323,0	643,23	o
333,0	683,67	o
336,0	696,05	o
353,0	768,26	o
363,0	812,41	o
373,0	857,78	o
383,0	904,39	o
393,0	952,24	o
403,0	1001,31	o
413,0	1051,62	o
423,0	1103,16	o
433,0	1155,94	o
453,0	1265,19	o
463,0	1321,67	o
483,0	1438,31	o
503,0	1559,90	o
513,0	1622,54	o
523,0	1686,41	o
553,0	1885,43	o
563,0	1954,23	o
583,0	2095,54	o
603,0	2241,79	o
663,0	2710,11	o
703,0	3046,98	o
753,0	3495,82	o
803,0	3975,49	o
853,0	4485,98	o
907,0	5071,94	o

WERKZEUGSTAHL RUND WST. 1.2738

Werkstoff 40CrMnNiMo8-6-4 weichgeglüht mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10060 | schwarz gewalzt

Stablänge: ca. 3-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
403,0	1001,31	o
423,0	1103,16	o
453,0	1265,19	o
483,0	1438,31	o
503,0	1559,90	o
523,0	1686,41	o
553,0	1885,43	o
603,0	2241,79	o
653,0	2628,97	o

Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
703,0	3046,98	o
753,0	3495,82	o
803,0	3975,49	o
853,0	4485,98	o
903,0	5027,30	o
953,0	5599,45	o
1053,0	6836,22	o
1202,0	8907,76	o

WERKZEUGSTAHL RUND WST. 1.2767

Werkstoff 45NiCrMo16 weichgeglüht mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10060 / DIN 7527-6 | vorgedreht bzw. geschält / ggf. mit Bearbeitungsaufmaß

Stablänge: ca. 3-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
15,0	1,39	●
20,5	2,60	●
26,0	4,17	●
31,0	5,80	●
36,0	7,99	●
41,0	10,30	●
46,0	13,00	●
51,0	16,00	●
56,0	19,30	●
61,0	22,95	●
66,0	26,86	●
71,0	31,08	●
76,0	35,61	●
81,0	40,45	●
86,0	45,60	●
91,0	51,06	●
101,0	62,89	●
111,0	75,96	●
121,0	90,27	●
131,0	105,80	●
141,0	122,57	●
151,0	140,58	●

Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
161,0	159,81	●
172,0	182,40	●
182,0	204,22	●
192,0	227,28	●
202,0	251,57	●
212,0	277,10	○
222,0	303,85	○
232,0	331,85	○
242,0	361,07	○
252,0	391,53	○
262,0	423,22	○
272,0	456,14	○
282,0	490,30	○
303,0	566,04	○
313,0	604,02	○
353,0	768,26	○
383,0	904,40	○
403,0	1001,31	○
423,0	1103,16	○
453,0	1265,19	○
503,0	1559,90	○

WERKZEUGSTAHL VIERKANT WST. 1.2767

Werkstoff 45NiCrMo16

weichgeglüht mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10058 | schwarz gewalzt



Stablänge: ca. 3-6 m /

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
40 x 40	12,60	○
60 x 60	28,30	○
80 x 80	50,20	○
100 x 100	78,50	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

WERKZEUGSTAHL RUND WST. 1.2842

Werkstoff 90MnCrV8 weichgeglüht mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10060 / DIN 7527-6 | vorgedreht bzw. geschält / ggf. mit Bearbeitungsaufmaß

Stablänge: ca. 3-6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
15,0	1,39	●
20,5	2,60	●
26,0	4,17	●
31,0	5,80	●
36,0	7,99	●
41,0	10,30	●
46,0	13,00	●
51,0	16,00	●
56,0	19,30	●
61,0	22,95	●
66,0	26,86	●
71,0	31,08	●
76,0	35,61	●
81,0	40,45	●
86,0	45,60	●
91,0	51,06	●
101,0	62,89	●
111,0	75,96	●
121,0	90,27	●
131,0	105,80	●
141,0	122,57	●
151,0	140,58	●
161,0	159,81	●

Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
172,0	182,40	●
182,0	204,22	●
192,0	227,28	●
202,0	251,57	●
212,0	277,10	○
222,0	303,85	○
232,0	331,85	○
242,0	361,07	○
252,0	391,53	○
262,0	423,22	○
272,0	456,14	○
282,0	490,30	○
292,0	525,69	○
303,0	566,04	○
323,0	643,23	○
333,0	683,67	○
353,0	768,26	○
363,0	812,41	○
383,0	904,40	○
403,0	1001,31	○
423,0	1103,16	○
453,0	1265,19	○
503,0	1559,90	○

WERKZEUGSTAHL VIERKANT WST. 1.2842

Werkstoff 90MnCrV8 weichgeglüht mit Prüfbescheinigung

DIN EN 10058 | schwarz gewalzt

Stablänge: ca. 3-6 m

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
20 x 20	3,14	○
25 x 25	4,91	○
30 x 30	7,07	○
40 x 40	12,60	○
50 x 50	19,60	○
60 x 60	28,30	○
70 x 70	38,50	○
80 x 80	50,20	○
90 x 90	63,60	○
100 x 100	78,50	○
120 x 120	113,00	○
150 x 150	176,60	○
200 x 200	314,00	○
300 x 300	706,50	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

WERKZEUGSTAHL FLACH/ BLECH/ BLOCK

AUS VORRAT & AUF WUNSCHMASS GESÄGT / MIT PRÜFBESCHEINIGUNG

Werkstoffnummer: **1.2842**
Bezeichnung: **90MnCrV8**
Stärke / Abmessung: 6-200 mm | max. 1000 x 2000 mm

Werkstoffnummer: **1.2312**
Bezeichnung: **40CrMnMoS8-6 EST**
Stärke / Abmessung: 20-755 mm | max. 2000 x 2000 mm

Werkstoffnummer: **1.2343**
Bezeichnung: **X37CrMoV5-1 EST + ESU**
Stärke / Abmessung: 20-130 mm | max. 1000 x 2000 mm

Werkstoffnummer: **1.2344**
Bezeichnung: **X40CrMoV5-1 EST + ESU**
Stärke / Abmessung: 20-500 mm | max. 1000 x 2000 mm

Werkstoffnummer: **1.2767**
Bezeichnung: **X45NiCrMo4 EST + ESU**
Stärke / Abmessung: 20-400 mm | max. 1000 x 2000 mm

Werkstoffnummer: **1.2379**
Bezeichnung: **X153CrMoV12**
Stärke / Abmessung: 10-400 mm | max. 600 x 2000 mm

Werkstoffnummer: **1.4112**
Bezeichnung: **X90CrMoV18**
Stärke / Abmessung: 10-400 mm | max. 600 x 1250 mm

PRÄZISIONSTAHL

NACH WERKSNORM DIN 59350 GEFERTIGT

EIGENSCHAFTEN

- hohe Maßhaltigkeit
- präzisionsgeschliffen bzw. gefräst
- weichgeglüht
- entkohlungsfreie Oberfläche
- rostgeschützt verpackt

PRÄZISIONSTAHL FLACH / VIERKANT MIT BEARBEITUNGSAUFMASS

TOLERANZ Dicke: + 0,20 mm / - 0 mm
 Breite: + 0,20 mm / - 0 mm
 Länge: + 30,00 mm / - 0 mm

Bezeichnung WST-Nr. / Werkstoff	Länge in mm	FLACH	VIERKANT
		Breite / Dicke in mm	Dicke in mm
1.2436 / X210CrW12	500	10,3 - 300,3 / 2,2 - 40,4	8,2 - 40,4
	1000	10,3 - 315,3 / 2,2 - 50,4	8,2 - 50,4
1.2379 / X155CrVMo12-1	500	10,3 - 300,3 / 2,2 - 50,4	6,2 - 50,4
	1000	10,3 - 400,3 / 2,2 - 100,4	8,2 - 150,4
1.2363 / X100CrMoV5-1	500	–	–
	1000	25,3 - 250,3 / 8,2 - 40,4	20,4 - 100,4
1.2842 / 90MnCrV8	500	10,3 - 300,3 / 2,2 - 100,4	10,4 - 100,4
	1000	10,3 - 300,3 / 2,2 - 100,4	10,4 - 100,4
1.2510 / 100MnCrW4	500	10,3 - 300,3 / 2,2 - 100,4	10,4 - 100,4
	1000	10,3 - 300,3 / 2,2 - 100,4	10,4 - 100,4
1.2767 / X45NiCrMo4	500	10,3 - 125,3 / 4,2 - 50,4	10,4 - 50,4
	1000	20,3 - 300,3 / 8,2 - 100,4	10,4 - 100,4
1.2162 / 21MnCr5	500	20,3 - 300,3 / 8,2 - 60,4	20,4 - 80,4
	1000	–	–
1.2312 / 40CrMnMoS8-6 Vergütet 950-1100 N/mm ²	500	–	–
	1000	20,3 - 300,3 / 4,2 - 100,4	12,4 - 100,4
1.0570 / S355J2	500	–	–
	1000	20,3 - 400,3 / 4,2 - 100,4	10,4 - 100,4
1.2099 / Sonderwerkstoff Vergütet 950-1100 N/mm ²	500	20,3 - 300,3 / 6,2 - 50,4	–
	1000	–	–
1.2343 / X38CrMoV5-1	500	20,3 - 200,3 / 8,2 - 100,4	20,4 - 100,4
	1000	20,3 - 300,3 / 8,2 - 100,4	10,4 - 100,4
1.2099 / Sonderwerkstoff Vergütet 950-1100 N/mm ²	500	20,3 - 300,3 / 6,2 - 50,4	–
	1000	–	–

PRÄZISIONSTAHL FLACH / VIERKANT OHNE BEARBEITUNGSaufMASS

TOLERANZ Dicke: + 0,20 mm / - 0 mm
 Breite: + 0,20 mm / - 0 mm
 Länge: + 30,00 mm / - 0 mm

Bezeichnung WST-Nr. / Werkstoff	Länge in mm	FLACH	VIERKANT
		Breite / Dicke in mm	Dicke in mm
1.2080 / X210Cr12	500	20,0 - 200,0 / 2,0 - 20,0	–
	1000	–	–
1.2842 / 90MnCrV8	500	10,0 - 300,0 / 1,0 - 50,0	4,0 - 60,0
	1000	10,0 - 500,0 / 2,0 - 50,0	10,0 - 60,0
1.2510 / 100MnCrW4	500	10,0 - 300,0 / 1,0 - 50,0	4,0 - 60,0
	1000	10,0 - 500,0 / 2,0 - 50,0	10,0 - 60,0
1.1730 / C45W	500	–	–
	1000	20,0 - 500,0 / 4,0 - 100,0	10,0 - 150,0

NORMSTÄBE MIT BEARBEITUNGSaufMASS

TOLERANZ Dicke: + 0,25 mm / - 0 mm
 Breite: + 2,00 mm / - 0 mm
 Länge: + 3,00 mm / - 0 mm

Bezeichnung WST-Nr. / Werkstoff	Länge in mm	FLACH
		Breite / Dicke in mm
1.2379 / X155CrVMo12-1	500	103 - 503 / 10,4 - 80,4
1.2842 / 90MnCrV8	500	103 - 503 / 10,4 - 40,4
1.2510 / 100MnCrW4	500	103 - 503 / 10,4 - 40,4
1.2099 / Sonderwerkstoff Vergütet 950-1100 N/mm ²	500	52 - 503 / 10,4 - 80,4
1.2343 / X38CrMoV5-1	500	52 - 503 / 10,4 - 120,4

ERODIERBLÖCKE GEGLÜHT / GEHÄRTET

Bezeichnung WST-Nr. / Werkstoff	Länge in mm	FLACH
		Breite / Dicke in mm
1.2379 / X155CrVMo12-1 weichgeglüht	variabel	80,5 - 300,5 / 15 - 150
1.2379 / X155CrVMo12-1 gehärtet HRC 61+/-1	variabel	80,5 - 300,5 / 15 - 150

1.1730 / C45W

	C	Si	Mn	P	S
Chem. Analyse:	0,45	0,3	0,7	max. 0,0035	max. 0,0035
Zustand:	naturhart, ca. 640 N/mm ²				
Eigenschaften:	unlegierter Werkzeugstahl, vorwiegend zur Verwendung im naturharten Lieferzustand, gut bearbeitbar, nicht für Schmelzschweißen vorgesehen.				
Verwendung:	Aufbauteile für Werkzeuge im Formenbau und Werkzeugbau, Vorrichtungen, Stütz- und Unterlegplatten, Leisten, einfache Werkzeuge				
Besonderheiten:	einfache geformte Werkstücke können bei 800 - 830 °C in Wasser gehärtet werden, wobei eine Oberflächenhärte von ca. 57 HRC erzielt werden kann.				
Härte:	Arbeits Härte ca. 640 N/mm ² , wird üblicherweise im Anlieferungszustand verwendet				

1.2080 / X120Cr12

	C	Si	Mn	Cr
Chem. Analyse:	2,00	0,25	0,35	11,50
Zustand:	weichgeglüht, Glühfestigkeit max. 835 N/mm ²			
Eigenschaften:	sehr verschleißfest, druckfest, anlassbeständig und verzugsarm			
Verwendung:	Schnittwerkzeuge, Scherenmesser zum Schneiden von Blechen bis ca. 3 mm Stärke, Tiefziehwerkzeuge, Räumnadeln, Presswerkzeuge. Für die keramische und pharmazeutische Industrie, Bördelrollen, Führungsleisten und Führungssäulen, Sandstrahldüsen, Holzbearbeitungswerkzeuge, Formeinsätze			
Besonderheiten:	Bis ca. 30 mm Stärke ist auch eine Lufthärtung von 950 - 980 °C möglich. Beim Ablöschen in Salpeterbädern können an der Oberfläche Anfrassungen auftreten, vor allem, wenn aus Cyanbädern gehärtet wird.			
Härte:	erzielbare Härte 64 HRC, Arbeits Härte 59 - 62 HRC			

1.2083 / X42Cr13

	C	Si	Mn	Cr	Mo	V
Chem. Analyse:	0,41	0,70	0,45	14,30	0,60	0,20
Zustand:	weichgeglüht, Glühfestigkeit max. 785 N/mm ²					
Eigenschaften:	korrosionsbeständig durch härten, druckfest, verschleißfest, gut polierbar, gut zerspanbar, verzugsarm					
Verwendung:	Formplatten und -einsätze zur Verarbeitung chemisch angreifender Spritz- und Pressmassen.					
Besonderheiten:	Beim Ablöschen in Salpeterbädern können an der Oberfläche Anfrassungen auftreten, vor allem wenn aus Cyanbädern gehärtet wird. Die Korrosionsbeständigkeit wird durch das Anlassen bei höheren Temperaturen vermindert, daher keinesfalls über 400 °C anlassen.					
Härte:	erzielbare Härte 55 HRC, Arbeitshärte 50 - 54 HRC					

1.2162 / 21MnCr5

	C	Si	Mn	Cr
Chem. Analyse:	0,20	0,30	1,20	1,10
Zustand:	weichgeglüht, Glühfestigkeit max. 720 N/mm ²			
Eigenschaften:	Einsatzstahl für Öl- oder Warmbadhärtung, gut zerspanbar, gute Oberflächenhärte.			
Verwendung:	für kleine und mittlere Werkzeuge zur Kunststoffverarbeitung mit relativ geringen Ansprüchen hinsichtlich Kernfestigkeit, Zähigkeit und Polierfähigkeit. Weiter für Maschinenbauteile wie Zahnräder, Achsen, Bellen, Bolzen, Verschleißplatten, sowie Messwerkzeuge			
Besonderheiten:	Nach dem Aufkohlen im Pulver oder im Salzbad erst auf Härtetemperatur zurückzustufen, nach Temperatenausgleich im Öl- oder Warmbad abschrecken. Formstähle werden üblicherweise nur oberflächengehärtet, da bei einer Doppelhärtung mit erhöhtem Härteverzug gerechnet werden muss.			
Härte:	Kernfestigkeit nach Öl- oder Warmbadhärtung etwa 980 N/mm ² . Erzielbare Härte 62 HRC, Arbeitshärte 59 - 61 HRC			

1.2311 / 40CrMnMo7

	C	Si	Mn	Cr	Mo
Chem. Analyse:	0,40	0,30	1,45	1,95	0,20
Zustand:	vergütet, Vergütungsfestigkeit max. 980 N/mm ²				
Eigenschaften:	bereits vergüteter Stahl zur Verwendung im Anlieferungszustand, homogenes Gefüge, gut bearbeitbar, gut polierfähig und narbfähig, hohe Zähigkeit, für Bad- und Gasnitrierung geeignet, ebenfalls für galvanisches oder chemisches Vernickeln oder Verchromen.				
Verwendung:	Großformen für die Kunststoffverarbeitung, hochfeste Aufbauteile im Formen-, Werkzeug- und Vorrichtungsbau, hochbeanspruchte Maschinenbauteile wie Wellen, Achsen und Bolzen etc.				
Besonderheiten:	Aufgrund besonderer Maßnahmen bei der Erschmelzung und Weiterverarbeitung wird die Zerspanbarkeit erheblich erleichtert, ohne die Nachteile des mit Schwefel legierten WNr. 1.2312 /BP51 in Kauf nehmen zu müssen. Die verbesserte Homogenität bringt eine deutliche Steigerung der Querschweißbarkeit und eine sichere Narbfähigkeit (Fotoätzbarkeit).				
Härte:	Vergütet auf eine Härte von 280 - 325 HB (950 - 1100 N/mm ²)				

1.2312 / 40CrMnMoS8-6

	C	Si	Mn	S	Cr	Mo
Chem. Analyse:	0,40	0,40	1,50	0,08	1,90	0,20
Zustand:	vergütet, Vergütungsfestigkeit ca. 980 N/mm ²					
Eigenschaften:	bereits vergüteter Stahl zur Verwendung im Anlieferungszustand, gut bearbeitbar, für Bad- und Gasnitrierung geeignet, ebenfalls für galvanisches oder chemisches Vernickeln oder Verchromen					
Verwendung:	Großformen für die Kunststoffverarbeitung, hochfeste Aufbauteile im Formen-, Werkzeug- und Vorrichtungsbau					
Besonderheiten:	Der Stahl ist nicht hochglanzpolierfähig, es lässt sich jedoch eine gute Industriepolitur erzielen. Für Fotoätzung ist diese Qualität jedoch nicht zu empfehlen.					
Härte:	Vergütet auf eine Härte von 280 - 325 HB (950 - 1100 N/mm ²)					

1.2343 / X38CrMoV5-1

	C	Si	Mn	Cr	Mo	V
Chem. Analyse:	0,36	0,20	0,25	5,00	1,30	0,45
Zustand:	weichgeglüht, Glühfestigkeit max. 770 N/mm ² , eventuell auch vergütet					
Eigenschaften:	sehr gute Anlassbeständigkeit und hohe Zähigkeit, hohe Warmhärte, sehr gute Druckfestigkeit, unempfindlich gegen Temperaturwechsel, hohe Warmverschleißfestigkeit, im geglühten Zustand gut bearbeitbar					
Verwendung:	Druckgussformen für Leichtmetall, Werkzeuge für Schmiedemaschinen, Werkzeuge für die Schraubenherstellung, Heißschneidewerkzeuge, Teilpressgesenke, Gesenkeinsätze, Strangpresswerkzeuge, zähe Bauteile und Werkzeuge, auch für Kaltarbeit					
Besonderheiten:	Warmarbeitsstahl mit höchstem Reinheitsgrad und bester Zähigkeit.					
Härte:	Arbeits Härte 30 - 53 HRC					

1.2344 / X40CrMoV5-1

	C	Si	Mn	Cr	Mo	V
Chem. Analyse:	0,39	1,10	0,40	5,20	1,40	0,95
Zustand:	weichgeglüht, Glühfestigkeit max. 970 N/mm ²					
Eigenschaften:	Hohe Warmfestigkeit, hoher Warmverschleißwiderstand, gute Zähigkeit, Wärmeleitfähigkeit und Warmrissunempfindlichkeit, nur bedingt wasserkühlbar. Bei sehr hohen Anforderungen strukturbehandelt (Extra Feine Struktur)					
Verwendung:	Standardwerkstoff für Warmarbeitswerkzeuge, Strangpresswerkzeuge, Schmiedegesenke, Druckgießwerkzeuge, Warmscherenmesser, Werkzeuge für die Kunststoffbearbeitung					
Besonderheiten:	Warmarbeitsstahl mit sehr guten Warmfestigkeitseigenschaften					
Härte:	Arbeits Härte max. 56 HRC					

1.2379 / X155CrMoV12-1

	C	Si	Mn	Cr	Mo	V
Chem. Analyse:	1,55	0,25	0,35	11,80	0,80	0,95
Zustand:	weichgeglüht, Glühfestigkeit max. 860 N/mm ²					
Eigenschaften:	hoch verschleißfest bei erhöhter Zähigkeit, besonders verzugsarm und druckfest, nach Sonderbehandlung extrem anlassbeständig und daher nitrierfähig					
Verwendung:	Fließpresswerkzeuge, bruchempfindliche und komplizierte Schnitte, Gewinderollen und -backen, Senkpfaffen, Fräser, Räumnadeln, Scherenmesser, im nitrierten Zustand zum Schneiden von austenitischen Gütern gut geeignet					
Besonderheiten:	Lufthärtung ist auch bei größeren Querschnitten möglich. Beim Ablöschen in Salpeterbädern können an der Oberfläche Anfressungen auftreten, vor allem, wenn aus Cyanbädern gehärtet wird. Die Anlasskurven geben nur Anhaltswerte für die erzielbare Härte. Mit Streuung muss gerechnet werden, da auch die Haltedauer beim Härten die Anlass Beständigkeit beeinflusst.					
Härte:	erzielbare Härte 64 HRC, Arbeitshärte 60 - 63 HRC					

1.2436 / X210CrW12

	C	Si	Mn	Cr	W
Chem. Analyse:	2,10	0,25	0,30	11,50	0,70
Zustand:	weichgeglüht, Glühfestigkeit max. 860 N/mm ²				
Eigenschaften:	extrem verschleißfest, druckfest, anlassbeständig, verzugsarm				
Verwendung:	Schnittwerkzeuge für höchste Leistungen bei Dynamoblech, federhartem Band, austenitischen Cr-Ni-Stahl, Scherenmesser für Schneidgut bis ca. 3 mm Stärke, Reibahlen, Räumnadeln, Holzbearbeitungswerkzeuge, Kaltwalzen, Kunststoffformen, Steinpressformen, Verschleißteile aller Art, Führungen, Strahldüsen				
Besonderheiten:	Auch für Lufthärtung geeignet, Beim Ablöschen in Salpeterbädern können an der Oberfläche Anfressungen auftreten, vor allem, wenn aus Cyanbädern gehärtet wird.				
Härte:	erzielbare Härte 65 HRC, Arbeitshärte 59 - 63 HRC				

1.2767 / 45NiCrMo16

	C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni
Chem. Analyse:	0,45	0,25	0,40	1,30	0,25	4,00
Zustand:	weichgeglüht, Glühfestigkeit max. 880 N/mm ²					
Eigenschaften:	höchste Zähigkeit, gute Druckfestigkeit, sehr gute Polierfähigkeit, besonders Verzugsarm (Lufthärtbar)					
Verwendung:	mittlere und große Formen und Formeinsätze, die gleichmäßig durchhärten sollen und von denen eine besonders gute Politur verlangt wird, Präge- und Umformwerkzeuge, Scherenmesser, Schnitte für sehr exaktes Schnittgut					
Besonderheiten:	Weichglühtemperatur nicht überschreiten, Glühdauer nicht überschreiten! Bei Ölhärtung: Teile nicht im Öl erkalten lassen.					
Härte:	erzielbare Härte 57 HRC, Arbeitshärte 54 - 56 HRC					

1.2842 / 90MnCrV8

	C	Si	Mn	Cr	V
Chem. Analyse:	0,90	0,25	2,00	0,35	0,13
Zustand:	weichgeglüht, Glühfestigkeit max. 770 N/mm ²				
Eigenschaften:	sehr gut bearbeitbar, einfache Wärmebehandlung, gute Schneidleistung, gute Zähigkeit, verzugsarm				
Verwendung:	Stanzen, Schneidwerkzeuge aller Art, Gewindebohrer, Gewindeschneideisen, Messwerkzeuge, Kunststoff- und Gummipressformen, Präge- und Umformwerkzeuge.				
Besonderheiten:	Warmbadhärtung ist nur bis etwa 35 mm Stärke anzuwenden. Stärkere Abmessungen von 800 - 820 °C in Öl härten: volle Durchhärtung wird nur bis zu einer Materialstärke von etwa 50 mm erreicht.				
Härte:	erzielbare Härte 64 HRC, Arbeitshärte 57 - 62 HRC				



6

BEARBEITUNG



BEARBEITUNG | **SCHNEIDEN & SÄGEN**

SCHNEIDEN

	Dicke	Güten
Feinstrahlplasma	3,0 - 30 mm	EDELSTAHL / S555J2 / HARDOX / 16MNCR5 / 42CRMO4 / C45 / P265GH / P355NH
Autogen	6,0 - 220 mm	S555J2 / HARDOX / 16MNCR5 / 42CRMO4 / P265GH / P355NH / C45
Scherenschnitt	0,5 - 10 mm	alle Baustahlgüten und Abmessungen aus Vorrat (max. 3000 mm Länge)
Scherenschnitt	0,5 - 8 mm (Edelstahl bis 6 mm)	alle Güten mit höherer Festigkeit und Abmessungen aus Vorrat (max. 3000 mm Länge)

LIEFERZEIT

1-2 Arbeitstage (abhängig von Stückzahl)
24-Stunden-Ersatzteile-Service

STANDARD

Teile von Schlacke befreit und sauber verputzt/verschliffen

BEARBEITUNG

Stahlkugelstrahlen / Entzundern
Plasmamarkierung nach Zeichnung
Glühen normal und spannungsarm
Bohren nach Zeichnung
Fräsen nach Vorgabe/Zeichnung
Schleifen nach Vorgabe/Zeichnung
Lackieren und Beschichten
Fasen nach Vorgabe/Zeichnung

SERVICE

Sofort-und-Direkt Lieferung / US-Prüfung / Chargentrennung / Spektralanalyse
Abnahmeprüfzeugnisse / Umstempelbescheinigungen / Etikettierung nach Vorgabe

❖ VORTEILE

FEINSTRABLPLASMA

- hohe Schnittqualität
- engste Toleranzen und passgenaue Fertigung
- kaum bis gar keine Nachbearbeitung
- schnelles Schneidverfahren
- weniger thermischen Einfluss als beim autogen Brennschneiden
- schneidet alle elektrisch leitfähigen Metalle
- schneidet auch rostigen Stahl und ölige Oberflächen

AUTOGEN

- gute Schnittqualität
- problemloser Schnitt großer Dicken (bis 1000 mm)
- enge Toleranzen
- wirtschaftlich



SÄGEN

		Schnittbereich	Abmessungen / Werkstoffe
Highspeed	●	10 - 150 mm	alle Abmessungen / Werkstoffe aus Programm
	■	10 x 10 - 135 x 135 mm	alle Abmessungen / Werkstoffe aus Programm
	■	10 x 10 - 120 x 155 mm	alle Abmessungen / Werkstoffe aus Programm
Vertikal	■	490 x 1060 mm	alle Qualitäts- und Werkzeugstähle aus Blech/Block
Horizontal	●	10 - 620 mm	alle Abmessungen / Werkstoffe aus Programm
	■	10 x 10 - 620 x 620 mm	alle Abmessungen / Werkstoffe aus Programm
	■	10 x 10 - 120 x 155 mm	alle Abmessungen / Werkstoffe aus Programm
Gehrung	●	10 - 410 mm	alle Abmessungen / Werkstoffe aus Programm
	■	10 x 10 - 410 x 500 mm	alle Abmessungen / Werkstoffe aus Programm

● Rund ■ Vierkant ■ Flach

LIEFERZEIT

1-2 Arbeitstage (abhängig von Stückzahl)
24-Stunden-Ersatzteile-Service

STANDARD

Einzel- und Serienteile
Teile von Spänen befreit

BEARBEITUNG

Entgraten
Entfetten
Beschriften
Sortieren

SERVICE

Sofort-und-Direkt Lieferung / Chargentrennung / Abnahmeprüfzeugnisse
Spektralanalyse / Etikettierung nach Vorgabe / Eigenbehälter lagern/liefere

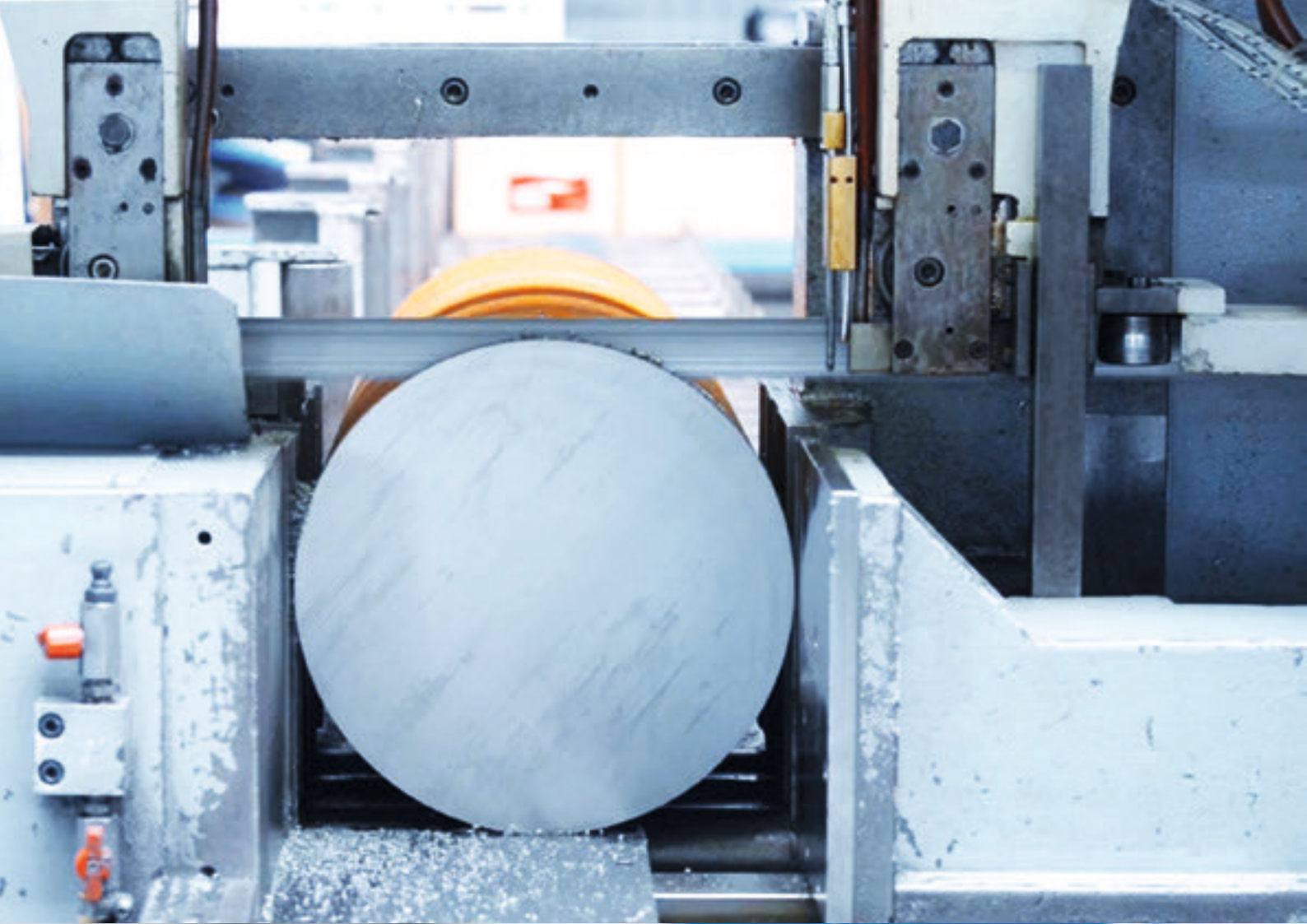
❖ VORTEILE

HIGHSPEED-SÄGEN

- sehr hohe Schnittqualität
- präzise Schnittfläche
- engste Toleranzen und passgenaue Fertigung
- geringe bis keine Gratbildung
- geringe bis keine Nachbearbeitung

HORIZONTAL / VERTIKAL / GEHRUNG SÄGEN

- gute Schnittqualität
- hohe Flexibilität der Maße
- keine Kantenaufhärtung
- gute Winkligkeit
- weniger Aufmaß







7

ROHRE

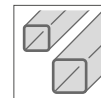
LIEFERPROGRAMM | **ROHRE**

VIERKANTROHRE

Werkstoff S235JR

EN 10305-5 bzw. nach EN 10219 | Oberfläche blank (gebeizt) oder schwarz (ungebeizt)

Stablänge: ca. 6 m (oder ca. 12 m auf Anfrage) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
10 x 10 x 1,0	0,28	○
10 x 10 x 1,5	0,40	○
12 x 12 x 1,0	0,35	○
12 x 12 x 1,5	0,49	●
15 x 15 x 1,5	0,63	●
15 x 15 x 2,0	0,81	●
16 x 16 x 1,5	0,67	○
18 x 18 x 1,5	0,77	○
20 x 20 x 1,0	0,58	●
20 x 20 x 1,5	0,87	●
20 x 20 x 2,0	1,12	●
20 x 20 x 2,5	1,33	○
20 x 20 x 3,0	1,60	●
25 x 25 x 1,5	1,10	●
25 x 25 x 2,0	1,44	●
25 x 25 x 2,5	1,76	○
25 x 25 x 3,0	1,92	●
30 x 30 x 1,5	1,34	●
30 x 30 x 2,0	1,75	●
30 x 30 x 2,5	2,15	○
30 x 30 x 3,0	2,39	●
30 x 30 x 4,0	3,32	●
34 x 34 x 2,0	2,00	○
34 x 34 x 3,0	2,77	○
35 x 35 x 1,5	1,57	○
35 x 35 x 2,0	2,07	●
35 x 35 x 2,5	2,54	○
35 x 35 x 3,0	2,86	●
35 x 35 x 4,0	3,79	○
40 x 40 x 1,5	1,81	○
40 x 40 x 2,0	2,38	●
40 x 40 x 2,5	2,93	○
40 x 40 x 3,0	3,33	●
40 x 40 x 4,0	4,25	●

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
40 x 40 x 5,0	5,32	●
45 x 45 x 1,5	2,05	○
45 x 45 x 2,0	2,69	●
45 x 45 x 3,0	3,80	○
45 x 45 x 4,0	4,88	○
50 x 50 x 1,5	2,27	○
50 x 50 x 2,0	3,01	●
50 x 50 x 2,5	3,72	○
50 x 50 x 3,0	4,28	●
50 x 50 x 4,0	5,51	●
50 x 50 x 5,0	6,56	●
55 x 55 x 2,0	3,32	○
55 x 55 x 3,0	4,75	○
60 x 60 x 2,0	3,64	●
60 x 60 x 2,5	4,50	○
60 x 60 x 3,0	5,22	●
60 x 60 x 4,0	6,76	●
60 x 60 x 5,0	8,13	●
70 x 70 x 2,0	4,26	●
70 x 70 x 3,0	6,16	●
70 x 70 x 4,0	8,02	●
70 x 70 x 5,0	9,70	●
80 x 80 x 2,0	4,89	●
80 x 80 x 3,0	7,10	●
80 x 80 x 4,0	9,28	●
80 x 80 x 5,0	11,30	●
90 x 90 x 3,0	8,04	○
90 x 90 x 4,0	10,50	●
90 x 90 x 5,0	12,80	○
100 x 100 x 2,0	6,15	○
100 x 100 x 3,0	8,99	●
100 x 100 x 4,0	11,80	●
100 x 100 x 5,0	14,40	●
120 x 120 x 4,0	14,35	●

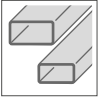
- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

RECHTECKROHRE**Werkstoff S235JR**

EN 10305-5 bzw. nach EN 10219

Oberfläche blank (gebeizt) oder schwarz (ungebeizt)



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
20 x 10 x 1,0	0,44	●
20 x 10 x 1,5	0,63	●
20 x 10 x 2,0	0,81	○
20 x 15 x 1,5	0,75	●
20 x 15 x 2,0	0,97	○
25 x 10 x 1,5	0,75	●
25 x 10 x 2,0	0,97	○
25 x 15 x 1,5	0,87	●
25 x 15 x 2,0	1,12	●
25 x 20 x 1,5	0,99	○
25 x 20 x 2,0	1,28	○
30 x 10 x 1,5	0,87	○
30 x 10 x 2,0	1,12	○
30 x 15 x 1,5	0,99	●
30 x 15 x 2,0	1,28	●
30 x 20 x 1,5	1,10	○
30 x 20 x 2,0	1,44	●
30 x 20 x 2,5	1,76	○
30 x 20 x 3,0	1,92	●
30 x 25 x 1,5	1,22	○
30 x 25 x 2,0	1,59	○
35 x 10 x 1,5	0,99	●
35 x 15 x 2,0	1,44	●
35 x 20 x 1,5	1,22	○
35 x 20 x 2,0	1,59	●
35 x 25 x 1,5	1,34	○
35 x 25 x 2,0	1,75	○
40 x 10 x 1,5	1,10	○
40 x 15 x 1,5	1,22	○
40 x 15 x 2,0	1,59	○
40 x 20 x 1,5	1,34	○
40 x 20 x 2,0	1,75	●
40 x 20 x 2,5	2,15	○
40 x 20 x 3,0	2,39	●
40 x 20 x 4,0	3,77	○
40 x 25 x 1,5	1,46	○
40 x 25 x 2,0	1,91	●
40 x 25 x 3,0	2,63	●
40 x 30 x 1,5	1,57	○

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
40 x 30 x 2,0	2,07	●
40 x 30 x 2,5	2,54	○
40 x 30 x 3,0	2,86	●
45 x 20 x 1,5	1,46	○
45 x 20 x 2,0	1,91	○
45 x 25 x 1,5	1,57	○
45 x 25 x 2,0	2,07	○
45 x 30 x 2,0	2,22	○
50 x 10 x 1,5	1,34	○
50 x 15 x 1,5	1,46	○
50 x 20 x 2,0	2,07	●
50 x 20 x 3,0	2,86	○
50 x 25 x 2,0	2,22	●
50 x 25 x 3,0	3,10	○
50 x 30 x 1,5	1,81	○
50 x 30 x 2,0	2,38	●
50 x 30 x 2,5	2,93	○
50 x 30 x 3,0	3,33	●
50 x 30 x 4,0	4,25	●
50 x 34 x 2,0	2,51	○
50 x 40 x 1,5	2,14	○
50 x 40 x 2,0	2,69	●
50 x 40 x 2,5	3,28	○
50 x 40 x 3,0	3,80	●
55 x 34 x 2,0	2,66	○
60 x 15 x 1,5	1,69	○
60 x 20 x 1,5	1,81	○
60 x 20 x 2,0	2,38	●
60 x 20 x 3,0	3,33	○
60 x 25 x 2,0	2,54	○
60 x 30 x 1,5	2,05	○
60 x 30 x 2,0	2,69	●
60 x 30 x 3,0	3,80	●
60 x 30 x 4,0	4,88	●
60 x 40 x 2,0	3,01	●
60 x 40 x 2,5	3,72	○
60 x 40 x 3,0	4,28	●
60 x 40 x 4,0	5,51	●
60 x 40 x 5,0	6,56	●

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

RECHTECKROHRE**Werkstoff S235JR**

EN 10305-5 bzw. nach EN 10219

Oberfläche blank (gebeizt) oder schwarz (ungebeizt)



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
60 x 50 x 2,0	3,32	○
60 x 50 x 3,0	4,75	○
60 x 50 x 4,0	6,14	●
60 x 50 x 5,0	7,86	○
70 x 20 x 2,0	2,69	○
70 x 30 x 2,0	3,01	●
70 x 30 x 4,0	5,51	○
70 x 40 x 2,0	3,32	○
70 x 40 x 3,0	4,75	●
70 x 40 x 4,0	6,14	○
70 x 40 x 5,0	7,34	○
70 x 50 x 2,0	3,64	○
70 x 50 x 3,0	5,22	○
70 x 50 x 4,0	6,76	○
70 x 50 x 5,0	7,13	○
80 x 20 x 2,0	3,01	○
80 x 20 x 3,0	4,28	●
80 x 30 x 2,0	3,32	○
80 x 30 x 3,0	4,75	●
80 x 40 x 2,0	3,64	●
80 x 40 x 3,0	5,22	●
80 x 40 x 4,0	6,76	●
80 x 40 x 5,0	8,13	●
80 x 50 x 2,0	3,95	●
80 x 50 x 3,0	5,69	●
80 x 50 x 4,0	7,39	●
80 x 50 x 5,0	8,91	○
80 x 60 x 2,0	4,26	○
80 x 60 x 3,0	6,16	●
80 x 60 x 4,0	8,02	●
80 x 60 x 5,0	9,70	●
90 x 30 x 3,0	5,19	○
90 x 40 x 4,0	7,39	○
90 x 40 x 5,0	8,91	○
90 x 50 x 3,0	6,16	○
90 x 50 x 4,0	8,02	○
90 x 50 x 5,0	9,70	○
90 x 60 x 3,0	6,80	○
90 x 70 x 4,0	9,28	○

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
90 x 70 x 5,0	11,30	○
100 x 20 x 2,0	3,64	○
100 x 20 x 3,0	5,22	○
100 x 30 x 2,0	3,95	○
100 x 30 x 3,0	5,69	○
100 x 30 x 4,0	7,39	○
100 x 40 x 2,0	4,26	●
100 x 40 x 3,0	6,16	●
100 x 40 x 4,0	8,02	●
100 x 40 x 5,0	9,70	○
100 x 50 x 2,0	4,58	○
100 x 50 x 3,0	6,63	●
100 x 50 x 4,0	8,65	●
100 x 50 x 5,0	10,50	●
100 x 60 x 2,0	4,89	○
100 x 60 x 3,0	7,10	●
100 x 60 x 4,0	9,28	●
100 x 60 x 5,0	11,30	●
100 x 80 x 2,0	5,53	○
100 x 80 x 3,0	8,04	○
100 x 80 x 4,0	10,50	●
100 x 80 x 5,0	12,80	●
120 x 30 x 2,0	4,48	○
120 x 40 x 2,0	4,89	○
120 x 40 x 3,0	7,10	●
120 x 40 x 4,0	9,28	●
120 x 40 x 5,0	11,30	●
120 x 50 x 3,0	7,54	○
120 x 50 x 4,0	9,85	○
120 x 50 x 5,0	11,98	○
120 x 60 x 2,0	6,86	○
120 x 60 x 3,0	8,04	●
120 x 60 x 4,0	10,50	●
120 x 60 x 5,0	12,80	●
120 x 80 x 3,0	8,99	○
120 x 80 x 4,0	11,80	●
120 x 80 x 5,0	14,40	●
150 x 40 x 3,0	8,73	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

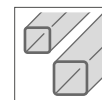
Weitere Werkstoffe und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

STAHLBAUHOHLPROFILE

Werkstoff S235JRH bis S355J2H

EN 10305-5 / 10219 bzw. EN 10210

Stablänge: ca. 6 m oder ca. 12 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
40 x 40 x 2,9	3,32	o	80 x 80 x 8,0	17,70	•
40 x 40 x 3,2	3,63	o	80 x 80 x 8,8	19,20	o
40 x 40 x 3,6	4,03	o	80 x 80 x 10,0	21,30	o
40 x 40 x 4,0	4,41	o	80 x 80 x 11,0	23,00	o
40 x 40 x 4,5	4,88	o	80 x 80 x 12,5	25,40	o
40 x 40 x 5,0	5,33	o	90 x 90 x 3,2	8,65	o
40 x 40 x 5,6	5,84	o	90 x 90 x 3,6	9,68	o
40 x 40 x 6,3	6,40	o	90 x 90 x 4,0	10,70	o
40 x 40 x 7,1	7,00	o	90 x 90 x 4,5	11,90	o
50 x 50 x 2,9	4,23	o	90 x 90 x 5,0	13,20	o
50 x 50 x 3,2	4,63	o	90 x 90 x 5,6	14,60	o
50 x 50 x 3,6	5,16	o	90 x 90 x 6,3	16,30	o
50 x 50 x 4,0	5,67	•	90 x 90 x 7,1	18,10	o
50 x 50 x 4,5	6,29	o	90 x 90 x 8,0	20,20	o
50 x 50 x 5,0	6,90	o	90 x 90 x 8,8	21,90	o
50 x 50 x 5,6	7,60	o	90 x 90 x 10,0	24,40	•
50 x 50 x 6,3	8,38	o	90 x 90 x 11,0	26,50	o
50 x 50 x 7,1	9,22	o	90 x 90 x 12,5	29,40	o
50 x 50 x 8,0	10,10	o	100 x 100 x 3,6	10,80	o
60 x 60 x 2,9	5,14	o	100 x 100 x 4,0	12,00	•
60 x 60 x 3,2	5,64	o	100 x 100 x 4,5	13,40	o
60 x 60 x 3,6	6,29	o	100 x 100 x 5,0	14,70	•
60 x 60 x 4,0	6,93	•	100 x 100 x 5,6	16,40	o
60 x 60 x 4,5	7,71	o	100 x 100 x 6,0	18,30	•
60 x 60 x 5,0	8,47	•	100 x 100 x 7,1	20,40	o
60 x 60 x 5,6	9,35	o	100 x 100 x 8,0	22,70	•
60 x 60 x 6,0	10,40	•	100 x 100 x 8,8	24,70	o
60 x 60 x 7,1	11,50	o	100 x 100 x 10,0	27,60	•
60 x 60 x 8,0	12,60	o	100 x 100 x 11,0	29,90	o
70 x 70 x 3,2	6,64	o	100 x 100 x 12,5	33,30	o
70 x 70 x 3,6	7,42	o	110 x 110 x 3,6	11,90	o
70 x 70 x 4,0	8,18	o	110 x 110 x 4,0	13,10	o
70 x 70 x 4,5	9,12	o	110 x 110 x 4,5	14,70	o
70 x 70 x 5,0	10,00	o	110 x 110 x 5,0	16,20	o
70 x 70 x 5,6	11,10	o	110 x 110 x 5,6	18,00	o
70 x 70 x 6,3	12,30	o	110 x 110 x 6,3	20,00	o
70 x 70 x 7,1	13,70	o	110 x 110 x 7,1	22,30	o
70 x 70 x 8,0	15,10	o	110 x 110 x 8,0	24,80	o
70 x 70 x 8,8	16,40	o	110 x 110 x 8,8	27,00	o
70 x 70 x 10,0	18,20	o	110 x 110 x 10,0	30,20	o
70 x 70 x 11,0	19,60	o	110 x 110 x 11,0	32,70	o
70 x 70 x 12,5	21,50	o	110 x 110 x 12,5	36,40	o
80 x 80 x 3,2	7,65	o	120 x 120 x 3,6	13,00	o
80 x 80 x 3,6	8,55	o	120 x 120 x 4,0	14,40	•
80 x 80 x 4,0	9,44	•	120 x 120 x 4,5	16,10	o
80 x 80 x 4,5	10,50	o	120 x 120 x 5,0	17,80	•
80 x 80 x 5,0	11,60	•	120 x 120 x 5,6	19,70	o
80 x 80 x 5,6	12,90	o	120 x 120 x 6,0	22,00	•
80 x 80 x 6,0	14,30	•	120 x 120 x 7,1	24,60	o
80 x 80 x 7,1	15,90	o	120 x 120 x 8,0	27,40	•

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

STAHLBAUHOHLPROFILE

Werkstoff S235JRH bis S355J2H

EN 10305-5 / 10219 bzw. EN 10210

Stablänge: ca. 6 m oder ca. 12 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
120 x 120 x 8,8	29,80	○	200 x 200 x 11,0	62,80	○
120 x 120 x 10,0	33,30	●	200 x 200 x 12,5	70,40	○
120 x 120 x 11,0	36,20	○	200 x 200 x 14,2	78,80	○
120 x 120 x 12,5	40,30	○	200 x 200 x 16,0	87,30	○
140 x 140 x 4,0	18,90	●	220 x 220 x 6,3	41,50	○
140 x 140 x 5,0	20,90	○	220 x 220 x 7,1	46,40	○
140 x 140 x 5,6	23,30	○	220 x 220 x 8,0	52,00	○
140 x 140 x 6,0	26,00	●	220 x 220 x 8,8	56,80	○
140 x 140 x 7,1	29,00	○	220 x 220 x 10,0	63,90	○
140 x 140 x 8,0	32,40	●	220 x 220 x 11,0	69,70	○
140 x 140 x 8,8	35,30	○	220 x 220 x 12,0	78,30	○
140 x 140 x 10,0	39,60	●	220 x 220 x 14,2	87,70	○
140 x 140 x 11,0	43,10	○	220 x 220 x 16,0	97,30	○
140 x 140 x 12,5	48,10	○	250 x 250 x 7,1	53,10	○
140 x 140 x 14,2	53,60	○	250 x 250 x 8,0	59,50	○
140 x 140 x 16,0	59,20	○	250 x 250 x 8,8	65,10	○
150 x 150 x 5,6	24,80	○	250 x 250 x 10,0	73,30	○
150 x 150 x 6,3	27,60	○	250 x 250 x 11,0	80,10	○
150 x 150 x 7,1	30,80	○	250 x 250 x 12,5	90,10	○
150 x 150 x 8,0	34,40	●	250 x 250 x 14,2	101,00	○
150 x 150 x 8,8	37,50	○	250 x 250 x 16,0	112,00	○
150 x 150 x 10,0	41,90	●	260 x 260 x 7,1	55,40	○
150 x 150 x 11,0	45,60	○	260 x 260 x 8,0	62,00	○
150 x 150 x 12,5	50,80	○	260 x 260 x 8,8	67,80	○
150 x 150 x 14,2	56,50	○	260 x 260 x 10,0	76,50	○
150 x 150 x 16,0	62,10	○	260 x 260 x 11,0	83,60	○
160 x 160 x 5,6	26,50	○	260 x 260 x 12,5	94,00	○
160 x 160 x 6,0	29,60	●	260 x 260 x 14,2	106,00	○
160 x 160 x 7,1	33,10	○	260 x 260 x 16,0	117,00	○
160 x 160 x 8,0	36,90	●	260 x 260 x 17,5	127,00	○
160 x 160 x 8,8	40,20	○	300 x 300 x 7,0	63,21	○
160 x 160 x 10,0	45,10	○	300 x 300 x 8,0	71,80	○
160 x 160 x 11,0	49,00	○	300 x 300 x 10,0	88,63	○
160 x 160 x 12,5	54,70	○	300 x 300 x 12,0	105,02	○
160 x 160 x 14,2	60,90	○	300 x 300 x 12,5	112,00	○
160 x 160 x 16,0	67,20	○	300 x 300 x 14,0	120,97	○
180 x 180 x 6,0	33,60	●	300 x 300 x 14,2	126,60	○
180 x 180 x 7,1	37,50	○	300 x 300 x 16,0	142,00	○
180 x 180 x 8,0	41,90	●	350 x 350 x 8,0	84,36	○
180 x 180 x 8,8	45,70	○	350 x 350 x 10,0	106,00	○
180 x 180 x 10,0	51,40	○	350 x 350 x 12,0	123,87	○
180 x 180 x 11,0	55,90	○	350 x 350 x 12,5	132,00	○
180 x 180 x 12,5	62,60	○	350 x 350 x 14,0	142,95	○
180 x 180 x 14,2	69,90	○	350 x 350 x 16,0	167,00	○
180 x 180 x 16,0	77,20	○	400 x 400 x 8,0	96,92	○
200 x 200 x 6,3	37,50	○	400 x 400 x 10,0	122,10	○
200 x 200 x 7,1	42,00	○	400 x 400 x 12,0	142,71	○
200 x 200 x 8,0	46,90	●	400 x 400 x 12,5	151,50	○
200 x 200 x 8,8	51,30	○	400 x 400 x 14,0	164,93	○
200 x 200 x 10,0	57,60	●	400 x 400 x 16,0	192,00	○

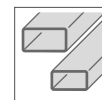
- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

STAHLBAUHOHLPROFILE

Werkstoff S235JRH bis S355J2H

EN 10305-5 / 10219 bzw. EN 10210

Stablänge: ca. 6 m oder ca. 12 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
50 x 30 x 2,9	3,32	o	90 x 50 x 8,0	15,10	o
50 x 30 x 3,2	3,63	o	90 x 50 x 8,8	16,40	o
50 x 30 x 3,6	4,03	o	90 x 50 x 10,0	18,20	o
50 x 30 x 4,0	4,41	o	90 x 50 x 11,0	19,60	o
50 x 30 x 4,5	4,88	o	90 x 50 x 12,5	21,50	o
50 x 30 x 5,0	5,33	o	100 x 50 x 3,2	7,15	o
50 x 30 x 5,6	5,84	o	100 x 50 x 3,6	7,98	o
50 x 30 x 6,3	6,40	o	100 x 50 x 4,0	8,81	●
50 x 30 x 7,1	7,00	o	100 x 50 x 4,5	9,83	o
60 x 40 x 2,9	4,23	o	100 x 50 x 5,0	10,80	●
60 x 40 x 3,2	4,63	o	100 x 50 x 5,6	12,00	o
60 x 40 x 3,6	5,16	o	100 x 50 x 6,0	13,30	●
60 x 40 x 4,0	5,67	o	100 x 50 x 7,1	14,80	o
60 x 40 x 4,5	6,29	o	100 x 50 x 8,0	16,40	●
60 x 40 x 5,0	6,90	o	100 x 50 x 8,8	17,80	o
60 x 40 x 5,6	7,60	o	100 x 50 x 10,0	19,70	o
60 x 40 x 6,3	8,38	o	100 x 50 x 11,0	21,30	o
60 x 40 x 7,1	9,22	o	100 x 50 x 12,5	23,50	o
60 x 40 x 8,0	10,10	o	100 x 60 x 3,2	7,65	o
70 x 40 x 2,9	4,69	o	100 x 60 x 3,6	8,55	o
70 x 40 x 3,2	5,14	o	100 x 60 x 4,0	9,44	●
70 x 40 x 3,6	5,72	o	100 x 60 x 4,5	10,50	o
70 x 40 x 4,0	6,30	o	100 x 60 x 5,0	11,60	●
70 x 40 x 4,5	7,00	o	100 x 60 x 5,6	12,90	o
70 x 40 x 5,0	7,68	o	100 x 60 x 6,3	14,30	●
70 x 40 x 5,6	8,48	o	100 x 60 x 7,1	15,90	o
70 x 40 x 6,3	9,37	o	100 x 60 x 8,0	17,70	●
70 x 40 x 7,1	10,30	o	100 x 60 x 8,8	19,20	o
70 x 40 x 8,0	11,40	o	100 x 60 x 10,0	21,30	o
80 x 40 x 2,9	5,14	o	100 x 60 x 11,0	23,00	o
80 x 40 x 3,2	5,64	o	100 x 60 x 12,5	25,40	o
80 x 40 x 3,6	6,29	o	110 x 60 x 3,2	8,09	o
80 x 40 x 4,0	6,93	o	110 x 60 x 3,6	9,05	o
80 x 40 x 4,5	7,71	o	110 x 60 x 4,0	9,98	o
80 x 40 x 5,0	8,47	o	110 x 60 x 4,5	11,10	o
80 x 40 x 5,6	9,35	o	110 x 60 x 5,0	12,30	o
80 x 40 x 6,3	10,40	o	110 x 60 x 5,6	13,60	o
80 x 40 x 7,1	11,50	o	110 x 60 x 6,3	15,10	o
80 x 40 x 8,0	12,60	o	110 x 60 x 7,1	16,80	o
90 x 50 x 3,2	6,64	o	110 x 60 x 8,0	18,60	o
90 x 50 x 3,6	7,42	o	110 x 60 x 8,8	20,10	o
90 x 50 x 4,0	8,18	o	110 x 60 x 10,0	22,30	o
90 x 50 x 4,5	9,12	o	110 x 60 x 11,0	24,10	o
90 x 50 x 5,0	10,00	o	110 x 60 x 12,5	26,60	o
90 x 50 x 5,6	11,10	o	120 x 60 x 3,2	8,60	o
90 x 50 x 6,3	12,30	o	120 x 60 x 3,6	9,61	o
90 x 50 x 7,1	13,70	o	120 x 60 x 4,0	10,60	●

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

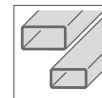
- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

STAHLBAUHOHLPROFILE

Werkstoff S235JRH bis S355J2H

EN 10305-5 / 10219 bzw. EN 10210

Stablänge: ca. 6 m oder ca. 12 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
120 x 60 x 4,5	11,80	○	150 x 100 x 4,0	14,90	○
120 x 60 x 5,0	13,00	●	150 x 100 x 4,5	16,60	○
120 x 60 x 5,6	14,50	○	150 x 100 x 5,0	18,30	○
120 x 60 x 6,0	16,10	●	150 x 100 x 5,6	20,40	○
120 x 60 x 7,1	17,90	○	150 x 100 x 6,3	22,70	○
120 x 60 x 8,0	19,80	○	150 x 100 x 7,1	25,30	○
120 x 60 x 8,8	21,50	○	150 x 100 x 8,0	28,10	○
120 x 60 x 10,0	23,90	○	150 x 100 x 8,8	30,50	○
120 x 60 x 11,0	25,80	○	150 x 100 x 10,0	34,10	○
120 x 60 x 12,5	28,50	○	150 x 100 x 11,0	36,90	○
120 x 80 x 3,6	10,90	○	150 x 100 x 12,5	41,00	○
120 x 80 x 4,0	12,00	●	160 x 80 x 3,6	12,90	○
120 x 80 x 4,5	13,40	○	160 x 80 x 4,0	14,20	○
120 x 80 x 5,0	14,80	●	160 x 80 x 4,5	15,90	○
120 x 80 x 5,6	16,50	○	160 x 80 x 5,0	17,60	●
120 x 80 x 6,0	18,40	●	160 x 80 x 5,6	19,50	○
120 x 80 x 7,1	20,50	○	160 x 80 x 6,0	21,70	●
120 x 80 x 8,0	22,90	○	160 x 80 x 7,1	24,20	○
120 x 80 x 8,8	24,90	○	160 x 80 x 8,0	26,80	●
120 x 80 x 10,0	27,90	○	160 x 80 x 8,8	29,20	○
120 x 80 x 11,0	30,30	○	160 x 80 x 10,0	32,50	○
120 x 80 x 12,5	33,80	○	160 x 80 x 11,0	35,20	○
140 x 70 x 3,6	11,30	○	160 x 80 x 12,5	39,00	○
140 x 70 x 4,0	12,50	○	160 x 90 x 3,6	13,50	○
140 x 70 x 4,5	14,00	○	160 x 90 x 4,0	14,90	○
140 x 70 x 5,0	15,40	○	160 x 90 x 4,5	16,60	○
140 x 70 x 5,6	17,10	○	160 x 90 x 5,0	18,30	○
140 x 70 x 6,3	19,00	○	160 x 90 x 5,6	20,40	○
140 x 70 x 7,1	21,20	○	160 x 90 x 6,3	22,70	○
140 x 70 x 8,0	23,60	○	160 x 90 x 7,1	25,30	○
140 x 70 x 8,8	25,60	○	160 x 90 x 8,0	28,10	○
140 x 70 x 10,0	28,60	○	160 x 90 x 8,8	30,50	○
140 x 70 x 11,0	31,00	○	160 x 90 x 10,0	34,10	○
140 x 70 x 12,5	34,40	○	160 x 90 x 11,0	36,90	○
140 x 80 x 3,6	11,90	○	160 x 90 x 12,5	41,00	○
140 x 80 x 4,0	13,10	○	180 x 100 x 4,5	18,70	○
140 x 80 x 4,5	14,70	○	180 x 100 x 5,0	20,70	○
140 x 80 x 5,0	16,20	●	180 x 100 x 5,6	23,00	○
140 x 80 x 5,6	18,00	○	180 x 100 x 6,0	25,60	●
140 x 80 x 6,0	20,00	●	180 x 100 x 7,1	28,60	○
140 x 80 x 7,1	22,30	○	180 x 100 x 8,0	31,90	○
140 x 80 x 8,0	24,80	●	180 x 100 x 8,8	34,70	○
140 x 80 x 8,8	27,00	○	180 x 100 x 10,0	38,80	○
140 x 80 x 10,0	30,20	○	180 x 100 x 11,0	42,10	○
140 x 80 x 11,0	32,70	○	180 x 100 x 12,5	46,90	○
140 x 80 x 12,5	36,40	○	180 x 100 x 14,2	52,00	○
150 x 100 x 3,6	13,50	○	180 x 100 x 16,0	57,10	○

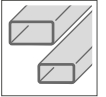
- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

STAHLBAUHOHLPROFILE

Werkstoff S235JRH bis S355J2H

EN 10305-5 / 10219 bzw. EN 10210

Stablänge: ca. 6 m oder ca. 12 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
200 x 100 x 5,6	24,80	o	260 x 180 x 6,3	41,50	o
200 x 100 x 6,3	27,60	o	260 x 180 x 7,1	46,40	o
200 x 100 x 7,1	30,80	o	260 x 180 x 8,0	52,00	o
200 x 100 x 8,0	34,40	o	260 x 180 x 8,8	56,80	o
200 x 100 x 8,8	37,50	o	260 x 180 x 10,0	63,90	o
200 x 100 x 10,0	41,90	o	260 x 180 x 11,0	69,70	o
200 x 100 x 11,0	45,60	o	260 x 180 x 12,5	78,30	o
200 x 100 x 12,5	50,80	o	260 x 180 x 14,2	87,70	o
200 x 100 x 14,2	56,50	o	260 x 180 x 16,0	97,30	o
200 x 100 x 16,0	62,10	o	300 x 100 x 5,0	30,10	o
200 x 120 x 5,6	26,50	o	300 x 100 x 6,0	35,68	o
200 x 120 x 6,3	29,60	o	300 x 100 x 8,0	46,68	o
200 x 120 x 7,1	35,30	o	300 x 100 x 10,0	57,23	o
200 x 120 x 8,0	39,40	o	300 x 100 x 12,0	67,35	o
200 x 120 x 8,8	43,00	o	300 x 200 x 5,0	37,80	o
200 x 120 x 10,0	48,20	o	300 x 200 x 6,0	45,00	o
200 x 120 x 11,0	52,50	o	300 x 200 x 7,1	53,10	o
200 x 120 x 12,5	58,70	o	300 x 200 x 8,0	59,24	o
200 x 120 x 14,2	65,40	o	300 x 200 x 8,8	65,10	o
200 x 120 x 16,0	72,20	o	300 x 200 x 10,0	72,93	o
220 x 120 x 6,3	31,60	o	300 x 200 x 11,0	80,10	o
220 x 120 x 7,1	35,30	o	300 x 200 x 12,5	90,10	o
220 x 120 x 8,0	39,40	o	300 x 200 x 14,0	98,99	o
220 x 120 x 8,8	43,00	o	300 x 200 x 14,2	101,00	o
220 x 120 x 10,0	48,20	o	300 x 200 x 16,0	112,00	o
220 x 120 x 11,0	52,50	o	400 x 200 x 8,0	71,80	o
220 x 120 x 12,5	58,70	o	400 x 200 x 10,0	88,63	o
220 x 120 x 14,2	65,40	o	400 x 200 x 12,0	105,02	o
220 x 120 x 16,0	72,20	o	400 x 200 x 12,5	112,20	o
250 x 150 x 6,3	37,50	o	400 x 200 x 14,0	120,97	o
250 x 150 x 7,1	42,00	o	400 x 200 x 16,0	142,00	o
250 x 150 x 8,0	46,90	o	400 x 300 x 8,0	84,36	o
250 x 150 x 8,8	51,30	o	400 x 300 x 10,0	104,33	o
250 x 150 x 10,0	57,60	o	400 x 300 x 12,0	123,87	o
250 x 150 x 11,0	62,80	o	400 x 300 x 14,0	142,95	o
250 x 150 x 12,5	70,40	o	450 x 250 x 8,0	84,36	o
250 x 150 x 14,2	78,80	o	450 x 250 x 10,0	106,00	o
250 x 150 x 16,0	87,80	o	450 x 250 x 12,0	123,87	o
260 x 140 x 6,3	37,50	o	450 x 250 x 12,5	132,00	o
260 x 140 x 7,1	42,00	o	450 x 250 x 14,0	142,95	o
260 x 140 x 8,0	46,90	o	450 x 250 x 16,0	167,00	o
260 x 140 x 8,8	51,30	o	500 x 300 x 8,0	96,92	o
260 x 140 x 10,0	57,60	o	500 x 300 x 10,0	122,00	o
260 x 140 x 11,0	62,80	o	500 x 300 x 12,0	142,71	o
260 x 140 x 12,5	70,40	o	500 x 300 x 12,5	152,00	o
260 x 140 x 14,2	78,80	o	500 x 300 x 16,0	192,00	o
260 x 140 x 16,0	87,30	o			

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

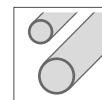
- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

GESCHWEISSTE RUNDROHRE SCHWARZ (GEWINDEROHRE)

Werkstoff S195T

EN 10255 / ohne Gewinde und Muffen

Stablänge: ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



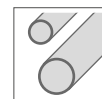
DN	Zoll	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
6	1/8	10,2 × 2,00	0,407	○
8	1/4	13,5 × 2,35	0,650	○
10	3/8	17,2 × 2,35	0,852	●
15	1/2	21,3 × 2,65	1,220	●
20	3/4	26,9 × 2,65	1,580	●
25	1	33,7 × 3,25	2,440	●
32	1 1/4	42,4 × 3,25	3,140	●
40	1 1/2	48,3 × 3,25	3,610	●
50	2	60,3 × 3,65	5,100	●
65	2 1/2	76,1 × 3,65	6,510	●
80	3	88,9 × 4,05	8,470	●
100	4	114,3 × 4,50	12,100	○
125	5	139,7 × 4,85	16,200	○
150	6	165,1 × 4,85	19,200	○

GESCHWEISSTE RUNDROHRE VERZINKT (GEWINDEROHRE)

Werkstoff S195T

EN 10255 / ohne Gewinde und Muffen

Stablänge: ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



DN	Zoll	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
8	1/4	13,5 × 2,35	0,679	○
10	3/8	17,2 × 2,35	0,890	○
15	1/2	21,3 × 2,65	1,270	●
20	3/4	26,9 × 2,65	1,650	●
25	1	33,7 × 3,25	2,550	●
32	1 1/4	42,4 × 3,25	3,280	●
40	1 1/2	48,3 × 3,25	3,770	●
50	2	60,3 × 3,65	5,330	●
65	2 1/2	76,1 × 3,65	6,800	○
80	3	88,9 × 4,05	8,850	○
100	4	114,3 × 4,50	12,600	○
125	5	139,7 × 4,85	16,800	○
150	6	165,1 × 4,85	20,000	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

GESCHWEISSTE GELÄNDERROHRE SCHWARZ

Werkstoff S235JRH

EN 10305-3 bzw. EN 10219 (Anlehnung an DIN 1615)

Stablänge: ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung Zoll	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
1/2	21,3 × 1,75	0,852	●
3/4	26,9 × 1,75	1,090	●
1	33,7 × 2,00	1,570	●
1 1/4	42,4 × 2,00	2,010	●
1 1/2	48,3 × 2,00	2,300	●
2	60,3 × 2,00	2,900	●

GESCHWEISSTE KONSTRUKTIONSRÖHRE SCHWARZ

Werkstoff S235JRH

EN 10305-3 bzw. EN 10219 (Anlehnung an DIN 1615)

Stablänge: ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung Zoll	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
1/2	21,3 × 2,00	0,962	●
3/4	26,9 × 2,00	1,240	●
1	33,7 × 2,50	1,940	●
1 1/4	42,4 × 2,50	2,476	●
1 1/2	48,3 × 2,50	2,842	●
2	60,3 × 2,50	3,590	●

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

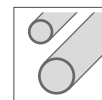
Weitere Abmessungen und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

GESCHWEISSTE RUNDROHRE SCHWARZ

Werkstoff S235JRH

EN 10305-3 bzw. EN 10219 (Anlehnung an DIN 1615)

Stablänge: ca. 6 m oder ca. 12 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
33,7 × 2,6	1,99	○
33,7 × 3,2	2,44	○
33,7 × 4,0	2,93	○
38,0 × 2,0	1,78	○
38,0 × 2,6	2,27	○
38,0 × 3,2	2,75	○
42,4 × 5,0	4,61	○
44,5 × 3,6	3,63	○
48,3 × 5,0	5,34	○
48,3 × 6,3	6,53	○
51,0 × 2,6	3,10	○
57,0 × 2,9	3,87	○
60,3 × 2,9	4,11	●
60,3 × 5,0	6,82	○
60,3 × 6,3	8,39	○
60,3 × 8,0	10,30	○
63,5 × 2,9	4,33	○
70,0 × 2,9	4,80	●
70,0 × 4,0	6,51	●
70,0 × 5,0	8,01	○
70,0 × 6,3	9,90	○
76,1 × 2,9	5,24	●
76,1 × 4,0	7,11	●
76,1 × 5,0	8,77	○
76,1 × 6,3	10,80	●
76,1 × 8,0	13,40	○
82,5 × 2,6	5,12	○

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
82,5 × 3,2	6,26	○
82,5 × 5,0	9,56	○
88,9 × 2,9	6,15	●
88,9 × 3,2	6,76	●
88,9 × 4,0	8,38	○
88,9 × 5,0	10,30	○
88,9 × 6,3	12,80	○
88,9 × 8,0	16,00	○
88,9 × 10,0	19,50	○
101,6 × 2,0	4,91	○
101,6 × 2,9	7,06	●
101,6 × 3,2	7,82	○
101,6 × 3,6	8,70	○
101,6 × 4,0	9,63	○
101,6 × 4,5	10,80	●
101,6 × 5,0	11,90	○
101,6 × 6,3	14,80	○
101,6 × 8,0	18,50	○
101,6 × 10,0	22,60	○
108,0 × 2,9	7,52	○
108,0 × 3,6	9,27	○
108,0 × 4,5	11,50	●
108,0 × 5,0	12,70	○
108,0 × 6,3	15,80	○
114,3 × 3,2	8,77	○
114,3 × 3,6	9,83	○
114,3 × 5,0	13,50	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

GESCHWEISSTE RUNDROHRE SCHWARZ

Werkstoff S235JRH

EN 10305-3 bzw. EN 10219 (Anlehnung an DIN 1615)

Stablänge: ca. 6 m oder ca. 12 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
114,3 x 6,3	16,80	●
114,3 x 8,0	21,00	○
114,3 x 10,0	25,70	○
121,0 x 2,9	8,45	○
121,0 x 4,0	11,50	○
121,0 x 5,0	14,30	○
121,0 x 6,3	17,80	○
121,0 x 8,0	22,30	○
127,0 x 4,0	12,10	●
127,0 x 5,0	15,00	○
127,0 x 6,3	18,80	○
133,0 x 2,9	9,30	○
133,0 x 4,0	12,70	●
133,0 x 5,0	15,80	○
133,0 x 6,3	19,70	●
133,0 x 8,0	24,70	○
139,7 x 4,0	13,40	●
139,7 x 5,0	16,60	○
139,7 x 6,3	20,70	●
139,7 x 8,0	26,00	○
139,7 x 10,0	32,00	○
152,4 x 4,5	16,40	●
152,4 x 6,3	22,70	●
159,0 x 2,9	11,20	○
159,0 x 4,5	17,10	●
159,0 x 6,3	23,70	●
159,0 x 8,0	29,80	○

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
159,0 x 10,0	36,70	○
168,3 x 4,5	18,20	●
168,3 x 6,3	25,20	●
168,3 x 8,0	31,60	○
168,3 x 10,0	39,00	○
177,8 x 4,5	19,20	○
177,8 x 6,3	26,60	○
177,8 x 8,0	33,50	○
193,7 x 3,2	15,00	○
193,7 x 4,5	21,00	●
193,7 x 6,3	29,10	●
193,7 x 8,0	36,60	○
193,7 x 10,0	45,30	○
219,1 x 4,5	23,80	○
219,1 x 6,3	33,10	○
219,1 x 8,0	41,60	○
219,1 x 10,0	51,60	○
244,5 x 6,3	37,00	○
273,0 x 5,0	33,00	○
273,0 x 6,3	41,40	○
273,0 x 8,0	52,30	○
323,9 x 5,6	44,00	○
323,9 x 6,3	49,30	○
323,9 x 8,0	62,30	○
406,4 x 6,3	62,20	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

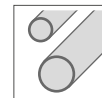
Weitere Werkstoffe und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

NAHTLOSE NORMALWANDIGE RUNDROHRE SCHWARZ

Werkstoff S235JRH / E235+AR oder S355J2H / E355+AR

EN 10210 / EN 10216-1

Stablänge: ca. 6-7 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
10,2 x 1,6	0,33	o	165,1 x 4,5	17,80	o
13,5 x 1,8	0,51	o	168,3 x 4,5	18,20	o
16,0 x 1,8	0,63	o	171,0 x 5,0	20,50	o
17,2 x 1,8	0,68	o	177,8 x 5,0	21,30	o
19,0 x 2,0	0,83	o	191,0 x 5,6	25,60	o
20,0 x 2,0	0,88	o	193,7 x 5,6	26,00	o
21,3 x 2,0	0,95	o	203,0 x 5,6	27,30	o
25,0 x 2,0	1,13	o	216,0 x 6,3	32,60	o
26,9 x 2,3	1,40	o	219,1 x 6,3	33,10	o
30,0 x 2,6	1,76	●	229,0 x 6,3	34,60	o
31,8 x 2,6	1,87	o	241,0 x 6,3	36,50	o
33,7 x 2,6	1,99	●	244,5 x 6,3	37,00	o
35,0 x 2,6	2,08	o	254,0 x 6,3	38,50	o
38,0 x 2,6	2,27	●	267,0 x 6,3	40,50	o
42,4 x 2,6	2,55	●	273,0 x 6,3	41,40	o
44,5 x 2,6	2,69	●	279,0 x 7,1	47,60	o
48,3 x 2,6	2,93	●	292,0 x 7,1	49,90	o
51,0 x 2,6	3,10	●	298,5 x 7,1	51,00	o
54,0 x 2,6	3,30	●	305,0 x 7,1	52,20	o
57,0 x 2,9	3,87	●	318,0 x 7,5	57,40	o
60,3 x 2,9	4,11	●	323,9 x 7,1	55,50	o
63,5 x 2,9	4,33	o	343,0 x 8,0	66,10	o
70,0 x 2,9	4,80	●	355,6 x 8,0	68,60	o
73,0 x 2,9	5,01	o	368,0 x 8,0	71,00	o
76,1 x 2,9	5,24	●	394,0 x 8,8	83,60	o
82,5 x 3,2	6,26	●	406,4 x 8,8	86,30	o
88,9 x 3,2	6,76	●	419,0 x 10,0	101,00	o
95,0 x 3,6	8,11	o	445,0 x 10,0	107,00	o
101,6 x 3,6	8,70	●	457,0 x 10,0	110,00	o
108,0 x 3,6	9,27	●	470,0 x 11,0	125,00	o
114,3 x 3,6	9,83	●	495,0 x 11,0	131,00	o
121,0 x 4,0	11,50	o	508,0 x 11,0	135,00	o
127,0 x 4,0	12,10	o	521,0 x 11,5	144,00	o
133,0 x 4,0	12,70	●	546,0 x 12,5	164,00	o
139,7 x 4,0	13,40	o	559,0 x 12,5	168,00	o
146,0 x 4,5	15,70	o	572,0 x 12,5	172,00	o
152,4 x 4,5	16,40	o	610,0 x 12,5	184,00	o
159,0 x 4,5	17,10	o			

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

NAHTLOSE DICKWANDIGE RUNDROHRE SCHWARZ

Werkstoff S235JRH / E235+AR oder S355J2H / E355+AR

EN 10210 / EN 10216-1

Stablänge: ca. 6-7 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
10,2 x 1,8	0,373	25,0 x 2,6	1,440	33,7 x 8,8	5,400
10,2 x 2,0	0,404	25,0 x 2,9	1,580	33,7 x 10,0	5,840
10,2 x 2,3	0,448	25,0 x 3,2	1,720	35,0 x 2,9	2,300
10,2 x 2,6	0,487	25,0 x 3,6	1,900	35,0 x 3,2	2,510
13,5 x 2,0	0,567	25,0 x 4,0	2,070	35,0 x 3,6	2,790
13,5 x 2,3	0,635	25,0 x 4,5	2,280	35,0 x 4,0	3,060
13,5 x 2,6	0,699	25,0 x 5,0	2,470	35,0 x 4,5	3,380
13,5 x 2,9	0,758	25,0 x 5,6	2,680	35,0 x 5,0	3,700
13,5 x 3,2	0,813	25,0 x 6,3	2,910	35,0 x 5,6	4,060
13,5 x 3,6	0,879	26,9 x 2,6	1,560	35,0 x 6,3	4,460
16,0 x 2,0	0,691	26,9 x 2,9	1,720	35,0 x 7,1	4,890
16,0 x 2,3	0,777	26,9 x 3,2	1,870	35,0 x 8,0	5,330
16,0 x 2,6	0,859	26,9 x 3,6	2,070	35,0 x 8,8	5,690
16,0 x 2,9	0,937	26,9 x 4,0	2,260	38,0 x 2,9	2,510
16,0 x 3,2	1,010	26,9 x 4,5	2,490	38,0 x 3,2	2,750
16,0 x 3,6	1,100	26,9 x 5,0	2,700	38,0 x 3,6	3,050
16,0 x 4,0	1,180	26,9 x 5,6	2,940	38,0 x 4,0	3,350
17,2 x 2,0	0,750	26,9 x 6,3	3,200	38,0 x 4,5	3,720
17,2 x 2,3	0,845	26,9 x 7,1	3,470	38,0 x 5,0	4,070
17,2 x 2,6	0,936	30,0 x 2,9	1,940	38,0 x 5,6	4,470
17,2 x 2,9	1,020	30,0 x 3,2	2,110	38,0 x 6,3	4,930
17,2 x 3,2	1,100	30,0 x 3,6	2,340	38,0 x 7,1	5,410
17,2 x 3,6	1,210	30,0 x 4,0	2,560	38,0 x 8,0	5,920
17,2 x 4,0	1,300	30,0 x 4,5	2,830	38,0 x 8,8	6,340
17,2 x 4,5	1,410	30,0 x 5,0	3,080	38,0 x 10,0	6,910
19,0 x 2,3	0,947	30,0 x 5,6	3,370	38,0 x 11,0	7,320
19,0 x 2,6	1,050	30,0 x 6,3	3,680	42,4 x 2,9	2,820
19,0 x 2,9	1,150	30,0 x 7,1	4,010	42,4 x 3,2	3,090
19,0 x 3,2	1,250	30,0 x 8,0	4,340	42,4 x 3,6	3,440
19,0 x 3,6	1,370	30,0 x 8,8	4,600	42,4 x 4,0	3,790
19,0 x 4,0	1,480	31,8 x 2,9	2,070	42,4 x 4,5	4,210
19,0 x 4,5	1,610	31,8 x 3,2	2,260	42,4 x 5,0	4,610
19,0 x 5,0	1,730	31,8 x 3,6	2,500	42,4 x 5,6	5,080
20,0 x 2,3	1,000	31,8 x 4,0	2,740	42,4 x 6,3	5,610
20,0 x 2,6	1,120	31,8 x 4,5	3,030	42,4 x 7,1	6,180
20,0 x 2,9	1,220	31,8 x 5,0	3,300	42,4 x 8,0	6,790
20,0 x 3,2	1,330	31,8 x 5,6	3,620	42,4 x 8,8	7,290
20,0 x 3,6	1,460	31,8 x 6,3	3,960	42,4 x 10,0	7,990
20,0 x 4,0	1,580	31,8 x 7,1	4,320	42,4 x 11,0	8,520
20,0 x 4,5	1,720	31,8 x 8,0	4,700	44,5 x 2,9	2,980
20,0 x 5,0	1,850	31,8 x 8,8	4,990	44,5 x 3,2	3,260
21,3 x 2,3	1,080	33,7 x 2,9	2,200	44,5 x 3,6	3,630
21,3 x 2,6	1,200	33,7 x 3,2	2,410	44,5 x 4,0	4,000
21,3 x 2,9	1,320	33,7 x 3,6	2,670	44,5 x 4,5	4,440
21,3 x 3,2	1,430	33,7 x 4,0	2,930	44,5 x 5,0	4,870
21,3 x 3,6	1,570	33,7 x 4,5	3,240	44,5 x 5,6	5,370
21,3 x 4,0	1,710	33,7 x 5,0	3,540	44,5 x 6,3	5,940
21,3 x 4,5	1,860	33,7 x 5,6	3,880	44,5 x 7,1	6,550
21,3 x 5,0	2,010	33,7 x 6,3	4,260	44,5 x 8,0	7,200
21,3 x 5,6	2,170	33,7 x 7,1	4,660	44,5 x 8,8	7,750
25,0 x 2,3	1,290	33,7 x 8,0	5,070	44,5 x 10,0	8,510

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

NAHTLOSE DICKWANDIGE RUNDROHRE SCHWARZ

Werkstoff S235JRH / E235+AR oder S355J2H / E355+AR

EN 10210 / EN 10216-1

Stablänge: ca. 6-7 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
44,5 x 11,0	9,090	57,0 x 5,6	7,100	70,0 x 8,8	13,300
44,5 x 12,5	9,860	57,0 x 6,3	7,880	70,0 x 10,0	14,800
48,3 x 2,9	3,250	57,0 x 7,1	8,740	70,0 x 11,0	16,000
48,3 x 3,2	3,560	57,0 x 8,0	9,670	70,0 x 12,5	17,700
48,3 x 3,6	3,970	57,0 x 8,8	10,500	70,0 x 14,2	19,500
48,3 x 4,0	4,370	57,0 x 10,0	11,600	70,0 x 16,0	21,300
48,3 x 4,5	4,860	57,0 x 11,0	12,500	70,0 x 17,5	22,700
48,3 x 5,0	5,340	57,0 x 12,5	13,700	70,0 x 20,0	24,700
48,3 x 5,6	5,900	57,0 x 14,2	15,000	73,0 x 3,2	5,510
48,3 x 6,3	6,530	57,0 x 16,0	16,200	73,0 x 3,6	6,160
48,3 x 7,1	7,210	60,3 x 3,2	4,510	73,0 x 4,0	6,810
48,3 x 8,0	7,950	60,3 x 3,6	5,030	73,0 x 4,5	7,600
48,3 x 8,8	8,570	60,3 x 4,0	5,550	73,0 x 5,0	8,380
48,3 x 10,0	9,450	60,3 x 4,5	6,190	73,0 x 5,6	9,310
48,3 x 11,0	10,100	60,3 x 5,0	6,820	73,0 x 6,3	10,400
48,3 x 12,5	11,000	60,3 x 5,6	7,550	73,0 x 7,1	11,500
51,0 x 2,9	3,440	60,3 x 6,3	8,390	73,0 x 8,0	12,800
51,0 x 3,2	3,770	60,3 x 7,1	9,320	73,0 x 8,8	13,900
51,0 x 3,6	4,210	60,3 x 8,0	10,300	73,0 x 10,0	15,500
51,0 x 4,0	4,640	60,3 x 8,8	11,200	73,0 x 11,0	16,800
51,0 x 4,5	5,160	60,3 x 10,0	12,400	73,0 x 12,5	18,700
51,0 x 5,0	5,670	60,3 x 11,0	13,400	73,0 x 14,2	20,600
51,0 x 5,6	6,270	60,3 x 12,5	14,700	73,0 x 16,0	22,500
51,0 x 6,3	6,940	60,3 x 14,2	16,100	73,0 x 17,5	24,000
51,0 x 7,1	7,690	60,3 x 16,0	17,500	73,0 x 20,0	26,100
51,0 x 8,0	8,480	60,3 x 17,5	18,500	76,1 x 3,2	5,750
51,0 x 8,8	9,160	63,5 x 3,2	4,760	76,1 x 3,6	6,440
51,0 x 10,0	10,100	63,5 x 3,6	5,320	76,1 x 4,0	7,110
51,0 x 11,0	10,900	63,5 x 4,0	5,870	76,1 x 4,5	7,950
51,0 x 12,5	11,900	63,5 x 4,5	6,550	76,1 x 5,0	8,770
51,0 x 14,2	12,900	63,5 x 5,0	7,210	76,1 x 5,6	9,740
54,0 x 2,9	3,650	63,5 x 5,6	8,000	76,1 x 6,3	10,800
54,0 x 3,2	4,010	63,5 x 6,3	8,890	76,1 x 7,1	12,100
54,0 x 3,6	4,470	63,5 x 7,1	9,880	76,1 x 8,0	13,400
54,0 x 4,0	4,930	63,5 x 8,0	10,900	76,1 x 8,8	14,600
54,0 x 4,5	5,490	63,5 x 8,8	11,900	76,1 x 10,0	16,300
54,0 x 5,0	6,040	63,5 x 10,0	13,200	76,1 x 11,0	17,700
54,0 x 5,6	6,680	63,5 x 11,0	14,200	76,1 x 12,5	19,600
54,0 x 6,3	7,410	63,5 x 12,5	15,700	76,1 x 14,2	21,700
54,0 x 7,1	8,210	63,5 x 14,2	17,300	76,1 x 16,0	23,700
54,0 x 8,0	9,080	63,5 x 16,0	18,700	76,1 x 17,5	25,300
54,0 x 8,8	9,810	63,5 x 17,5	19,900	76,1 x 20,0	27,700
54,0 x 10,0	10,900	70,0 x 3,2	5,270	82,5 x 3,6	7,000
54,0 x 11,0	11,700	70,0 x 3,6	5,900	82,5 x 4,0	7,740
54,0 x 12,5	12,800	70,0 x 4,0	6,510	82,5 x 4,5	8,660
54,0 x 14,2	13,900	70,0 x 4,5	7,270	82,5 x 5,0	9,560
57,0 x 3,2	4,250	70,0 x 5,0	8,010	82,5 x 5,6	10,600
57,0 x 3,6	4,740	70,0 x 5,6	8,890	82,5 x 6,3	11,800
57,0 x 4,0	5,230	70,0 x 6,3	9,900	82,5 x 7,1	13,200
57,0 x 4,5	5,830	70,0 x 7,1	11,000	82,5 x 8,0	14,700
57,0 x 5,0	6,410	70,0 x 8,0	12,200	82,5 x 8,8	16,000

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.



NAHTLOSE DICKWANDIGE RUNDROHRE SCHWARZ

Werkstoff S235JRH / E235+AR oder S355J2H / E355+AR

EN 10210 / EN 10216-1

Stablänge: ca. 6-7 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
82,5 × 10,0	17,900	101,6 × 8,8	20,100	114,3 × 30,0	62,400
82,5 × 11,0	19,400	101,6 × 10,0	22,600	114,3 × 32,0	64,900
82,5 × 12,5	21,600	101,6 × 11,0	24,600	114,3 × 36,0	69,500
82,5 × 14,2	23,900	101,6 × 12,5	27,500	121,0 × 4,5	12,900
82,5 × 16,0	26,200	101,6 × 14,2	30,600	121,0 × 5,0	14,300
82,5 × 17,5	28,100	101,6 × 16,0	33,800	121,0 × 5,6	15,900
82,5 × 20,0	30,800	101,6 × 17,5	36,300	121,0 × 6,3	17,800
82,5 × 22,2	33,000	101,6 × 20,0	40,200	121,0 × 7,1	19,900
82,5 × 25,0	35,500	101,6 × 22,5	43,500	121,0 × 8,0	22,300
88,9 × 3,6	7,570	101,6 × 25,0	47,200	121,0 × 8,8	24,300
88,9 × 4,0	8,380	101,6 × 28,0	50,800	121,0 × 10,0	27,400
88,9 × 5,0	10,300	101,6 × 30,0	53,000	121,0 × 11,0	29,800
88,9 × 5,6	11,500	101,6 × 32,0	54,900	121,0 × 12,5	33,400
88,9 × 6,3	12,800	108,0 × 4,0	10,300	121,0 × 14,2	37,400
88,9 × 7,1	14,300	108,0 × 4,5	11,500	121,0 × 16,0	41,400
88,9 × 8,0	16,000	108,0 × 5,0	12,700	121,0 × 17,5	44,700
88,9 × 8,8	17,400	108,0 × 5,6	14,100	121,0 × 20,0	49,800
88,9 × 10,0	19,500	108,0 × 6,3	15,800	121,0 × 22,2	54,100
88,9 × 11,0	21,100	108,0 × 7,1	17,700	121,0 × 25,0	59,200
88,9 × 12,5	23,600	108,0 × 8,0	19,700	121,0 × 28,0	64,200
88,9 × 14,2	26,200	108,0 × 8,8	21,500	121,0 × 30,0	67,300
88,9 × 16,0	28,800	108,0 × 10,0	24,200	121,0 × 32,0	70,200
88,9 × 17,5	30,800	108,0 × 11,0	26,300	121,0 × 36,0	75,500
88,9 × 20,0	34,000	108,0 × 12,5	29,400	127,0 × 4,5	13,600
88,9 × 22,2	36,500	108,0 × 14,2	32,800	127,0 × 5,0	15,000
88,9 × 25,0	39,400	108,0 × 16,0	36,300	127,0 × 5,6	16,800
95,0 × 4,0	8,980	108,0 × 17,5	39,100	127,0 × 6,3	18,800
95,0 × 4,5	10,000	108,0 × 20,0	43,400	127,0 × 7,1	21,000
95,0 × 5,0	11,100	108,0 × 22,2	47,000	127,0 × 8,0	23,500
95,0 × 5,6	12,300	108,0 × 25,0	51,200	127,0 × 8,8	25,700
95,0 × 6,3	13,800	108,0 × 28,0	55,200	127,0 × 10,0	28,900
95,0 × 7,1	15,400	108,0 × 30,0	57,700	127,0 × 11,0	31,500
95,0 × 8,0	17,200	108,0 × 32,0	60,000	127,0 × 12,5	35,300
95,0 × 8,8	18,700	114,3 × 4,0	10,900	127,0 × 14,2	39,500
95,0 × 10,0	21,000	114,3 × 4,5	12,200	127,0 × 16,0	43,800
95,0 × 11,0	22,800	114,3 × 5,0	13,500	127,0 × 17,5	47,300
95,0 × 12,5	25,400	114,3 × 5,6	15,000	127,0 × 20,0	52,800
95,0 × 14,2	28,300	114,3 × 6,3	16,800	127,0 × 22,2	57,400
95,0 × 16,0	31,200	114,3 × 7,1	18,800	127,0 × 25,0	62,900
95,0 × 17,5	33,400	114,3 × 8,0	21,000	127,0 × 28,0	68,400
95,0 × 20,0	37,000	114,3 × 8,8	22,900	127,0 × 30,0	71,800
95,0 × 22,2	39,900	114,3 × 10,0	25,700	127,0 × 32,0	75,000
95,0 × 25,0	43,200	114,3 × 11,0	28,000	127,0 × 36,0	80,800
95,0 × 28,0	46,300	114,3 × 12,5	31,400	127,0 × 40,0	85,800
101,6 × 4,0	9,630	114,3 × 14,2	35,100	133,0 × 4,5	14,300
101,6 × 4,5	10,800	114,3 × 16,0	38,800	133,0 × 5,0	15,800
101,6 × 5,0	11,900	114,3 × 17,5	41,800	133,0 × 5,6	17,600
101,6 × 5,6	13,300	114,3 × 20,0	46,500	133,0 × 6,3	19,700
101,6 × 6,3	14,800	114,3 × 22,5	50,400	133,0 × 7,1	22,000
101,6 × 7,1	16,500	114,3 × 25,0	55,100	133,0 × 8,0	24,700
101,6 × 8,0	18,500	114,3 × 28,0	59,600	133,0 × 8,8	27,000

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

NAHTLOSE DICKWANDIGE RUNDROHRE SCHWARZ

Werkstoff S235JRH / E235+AR oder S355J2H / E355+AR

EN 10210 / EN 10216-1

Stablänge: ca. 6-7 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
133,0 x 10,0	30,3	146,0 x 30,0	85,8	165,1 x 8,8	33,9
133,0 x 11,0	33,1	146,0 x 32,0	90,0	165,1 x 10,0	38,2
133,0 x 12,5	37,1	146,0 x 36,0	97,7	165,1 x 11,0	41,8
133,0 x 14,2	41,6	152,4 x 5,0	18,2	165,1 x 12,5	47,0
133,0 x 16,0	46,2	152,4 x 5,6	20,3	165,1 x 14,2	52,8
133,0 x 17,5	49,8	152,4 x 6,3	22,7	165,1 x 16,0	58,8
133,0 x 20,0	55,7	152,4 x 7,1	25,4	165,1 x 17,5	63,7
133,0 x 22,2	60,7	152,4 x 8,0	28,5	165,1 x 20,0	71,6
133,0 x 25,0	66,6	152,4 x 8,8	31,2	165,1 x 22,2	78,2
133,0 x 28,0	72,5	152,4 x 10,0	35,1	165,1 x 25,0	86,4
133,0 x 30,0	76,2	152,4 x 11,0	38,4	165,1 x 28,0	94,7
133,0 x 32,0	79,7	152,4 x 12,5	43,1	165,1 x 30,0	100,0
133,0 x 36,0	86,1	152,4 x 14,2	48,4	165,1 x 32,0	105,0
133,0 x 40,0	91,7	152,4 x 16,0	53,8	165,1 x 36,0	115,0
139,7 x 4,5	15,0	152,4 x 17,5	58,2	165,1 x 40,0	123,0
139,7 x 5,0	16,6	152,4 x 20,0	65,3	165,1 x 45,0	133,0
139,7 x 5,6	18,5	152,4 x 22,2	71,3	165,1 x 50,0	142,0
139,7 x 6,3	20,7	152,4 x 25,0	78,5	168,3 x 5,0	20,1
139,7 x 7,1	23,2	152,4 x 28,0	85,9	168,3 x 5,6	22,5
139,7 x 8,0	26,0	152,4 x 30,0	90,6	168,3 x 6,3	25,2
139,7 x 8,8	28,4	152,4 x 32,0	95,0	168,3 x 7,1	28,2
139,7 x 10,0	32,0	152,4 x 36,0	103,0	168,3 x 8,0	31,6
139,7 x 11,0	34,9	152,4 x 40,0	111,0	168,3 x 8,8	34,6
139,7 x 12,5	39,2	152,4 x 45,0	119,0	168,3 x 10,0	39,0
139,7 x 14,2	43,9	159,0 x 5,0	19,0	168,3 x 11,0	42,7
139,7 x 16,0	48,8	159,0 x 5,6	21,2	168,3 x 12,5	48,0
139,7 x 17,5	52,7	159,0 x 6,3	23,7	168,3 x 14,2	54,0
139,7 x 20,0	59,0	159,0 x 7,1	26,6	168,3 x 16,0	60,1
139,7 x 22,2	64,3	159,0 x 8,0	29,8	168,3 x 17,5	65,1
139,7 x 25,0	70,7	159,0 x 8,8	32,6	168,3 x 20,0	73,1
139,7 x 28,0	77,1	159,0 x 10,0	36,7	168,3 x 22,2	80,0
139,7 x 30,0	81,2	159,0 x 11,0	40,1	168,3 x 25,0	88,3
139,7 x 32,0	85,0	159,0 x 12,5	45,2	168,3 x 28,0	96,9
139,7 x 36,0	92,1	159,0 x 14,2	50,7	168,3 x 30,0	102,0
139,7 x 40,0	98,4	159,0 x 16,0	56,4	168,3 x 32,0	108,0
146,0 x 5,0	17,4	159,0 x 17,5	61,1	168,3 x 36,0	117,0
146,0 x 5,6	19,4	159,0 x 20,0	68,6	168,3 x 40,0	127,0
146,0 x 6,3	21,7	159,0 x 22,2	74,9	168,3 x 45,0	137,0
146,0 x 7,1	24,3	159,0 x 25,0	82,6	168,3 x 50,0	146,0
146,0 x 8,0	27,2	159,0 x 28,0	90,5	171,0 x 5,6	22,8
146,0 x 8,8	29,8	159,0 x 30,0	95,4	171,0 x 6,3	25,6
146,0 x 10,0	33,5	159,0 x 32,0	100,0	171,0 x 7,1	28,7
146,0 x 11,0	36,6	159,0 x 36,0	109,0	171,0 x 8,0	32,2
146,0 x 12,5	41,2	159,0 x 40,0	117,0	171,0 x 8,8	35,2
146,0 x 14,2	46,2	159,0 x 45,0	127,0	171,0 x 10,0	39,7
146,0 x 16,0	51,3	159,0 x 50,0	134,0	171,0 x 11,0	43,4
146,0 x 17,5	55,5	165,1 x 5,0	19,7	171,0 x 12,5	48,9
146,0 x 20,0	62,1	165,1 x 5,6	22,0	171,0 x 14,2	54,9
146,0 x 22,2	67,8	165,1 x 6,3	24,7	171,0 x 16,0	61,2
146,0 x 25,0	74,6	165,1 x 7,1	27,7	171,0 x 17,5	66,2
146,0 x 28,0	81,5	165,1 x 8,0	31,0	171,0 x 20,0	74,5

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

NAHTLOSE DICKWANDIGE RUNDROHRE SCHWARZ

Werkstoff S235JRH / E235+AR oder S355J2H / E355+AR

EN 10210 / EN 10216-1

Stablänge: ca. 6-7 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
171,0 x 22,2	81,5	193,7 x 7,1	32,7	216,0 x 25,0	118,0
171,0 x 25,0	90,0	193,7 x 8,0	36,6	216,0 x 28,0	130,0
171,0 x 28,0	98,7	193,7 x 8,8	40,1	216,0 x 30,0	138,0
171,0 x 30,0	104,0	193,7 x 10,0	45,3	216,0 x 32,0	145,0
171,0 x 32,0	110,0	193,7 x 11,0	49,6	216,0 x 36,0	160,0
171,0 x 36,0	120,0	193,7 x 12,5	55,9	216,0 x 40,0	174,0
171,0 x 40,0	129,0	193,7 x 14,2	62,9	216,0 x 45,0	190,0
171,0 x 45,0	140,0	193,7 x 16,0	70,1	216,0 x 50,0	205,0
171,0 x 50,0	149,0	193,7 x 17,5	76,0	219,1 x 7,1	37,1
177,8 x 5,6	23,8	193,7 x 20,0	85,7	219,1 x 8,0	41,6
177,8 x 6,3	26,6	193,7 x 22,2	93,9	219,1 x 8,8	45,6
177,8 x 7,1	29,9	193,7 x 25,0	104,0	219,1 x 10,0	51,6
177,8 x 8,0	33,5	193,7 x 28,0	114,0	219,1 x 11,0	56,5
177,8 x 8,8	36,7	193,7 x 30,0	121,0	219,1 x 12,5	63,7
177,8 x 10,0	41,4	193,7 x 32,0	128,0	219,1 x 14,2	71,8
177,8 x 11,0	45,2	193,7 x 36,0	140,0	219,1 x 16,0	80,1
177,8 x 12,5	51,0	193,7 x 40,0	152,0	219,1 x 17,5	87,0
177,8 x 14,2	57,3	193,7 x 45,0	165,0	219,1 x 20,0	98,2
177,8 x 16,0	63,8	193,7 x 50,0	177,0	219,1 x 22,2	108,0
177,8 x 17,5	69,2	193,7 x 55,0	188,0	219,1 x 25,0	120,0
177,8 x 20,0	77,8	203,0 x 6,3	30,6	219,1 x 28,0	132,0
177,8 x 22,2	85,2	203,0 x 7,1	34,3	219,1 x 30,0	140,0
177,8 x 25,0	94,2	203,0 x 8,0	38,5	219,1 x 32,0	148,0
177,8 x 28,0	103,0	203,0 x 8,8	42,1	219,1 x 36,0	163,0
177,8 x 30,0	109,0	203,0 x 10,0	47,6	219,1 x 40,0	177,0
177,8 x 32,0	115,0	203,0 x 11,0	52,1	219,1 x 45,0	193,0
177,8 x 36,0	126,0	203,0 x 12,5	58,7	219,1 x 50,0	209,0
177,8 x 40,0	136,0	203,0 x 14,2	66,1	219,1 x 55,0	223,0
177,8 x 45,0	147,0	203,0 x 16,0	73,8	229,0 x 7,1	38,9
177,8 x 50,0	158,0	203,0 x 17,5	80,1	229,0 x 8,0	43,6
177,8 x 55,0	167,0	203,0 x 20,0	90,3	229,0 x 8,8	47,8
191,0 x 6,3	28,7	203,0 x 22,2	99,0	229,0 x 10,0	54,0
191,0 x 7,1	32,2	203,0 x 25,0	110,0	229,0 x 11,0	59,1
191,0 x 8,0	36,1	203,0 x 28,0	121,0	229,0 x 12,5	66,7
191,0 x 8,8	39,5	203,0 x 30,0	128,0	229,0 x 14,2	75,1
191,0 x 10,0	44,6	203,0 x 32,0	135,0	229,0 x 16,0	84,1
191,0 x 11,0	48,8	203,0 x 36,0	148,0	229,0 x 17,5	91,3
191,0 x 12,5	55,0	203,0 x 40,0	161,0	229,0 x 20,0	103,0
191,0 x 14,2	61,9	203,0 x 45,0	175,0	229,0 x 22,2	113,0
191,0 x 16,0	69,1	203,0 x 50,0	189,0	229,0 x 25,0	126,0
191,0 x 17,5	74,9	216,0 x 7,1	36,6	229,0 x 28,0	139,0
191,0 x 20,0	84,3	216,0 x 8,0	41,0	229,0 x 30,0	147,0
191,0 x 22,2	92,4	216,0 x 8,8	45,0	229,0 x 32,0	155,0
191,0 x 25,0	102,0	216,0 x 10,0	50,8	229,0 x 36,0	171,0
191,0 x 28,0	113,0	216,0 x 11,0	55,6	229,0 x 40,0	186,0
191,0 x 30,0	119,0	216,0 x 12,5	62,7	229,0 x 45,0	204,0
191,0 x 32,0	125,0	216,0 x 14,2	70,7	229,0 x 50,0	221,0
191,0 x 36,0	138,0	216,0 x 16,0	78,9	229,0 x 55,0	236,0
191,0 x 40,0	149,0	216,0 x 17,5	85,7	229,0 x 60,0	250,0
191,0 x 45,0	162,0	216,0 x 20,0	96,7	241,0 x 7,1	41,0
193,7 x 6,3	29,1	216,0 x 22,2	106,0	241,0 x 8,0	46,0

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

NAHTLOSE DICKWANDIGE RUNDROHRE SCHWARZ

Werkstoff S235JRH / E235+AR oder S355J2H / E355+AR

EN 10210 / EN 10216-1

Stablänge: ca. 6-7 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
241,0 × 8,8	50,4	254,0 × 20,0	115,0	273,0 × 28,0	169,0
241,0 × 10,0	57,0	254,0 × 22,2	127,0	273,0 × 30,0	180,0
241,0 × 11,0	62,4	254,0 × 25,0	141,0	273,0 × 32,0	190,0
241,0 × 12,5	70,4	254,0 × 28,0	156,0	273,0 × 36,0	210,0
241,0 × 14,2	79,4	254,0 × 30,0	166,0	273,0 × 40,0	230,0
241,0 × 16,0	88,8	254,0 × 32,0	175,0	273,0 × 45,0	253,0
241,0 × 17,5	96,5	254,0 × 36,0	194,0	273,0 × 50,0	275,0
241,0 × 20,0	109,0	254,0 × 40,0	211,0	273,0 × 55,0	296,0
241,0 × 22,2	120,0	254,0 × 45,0	232,0	273,0 × 60,0	315,0
241,0 × 25,0	133,0	254,0 × 50,0	252,0	273,0 × 65,0	333,0
241,0 × 28,0	147,0	254,0 × 55,0	270,0	273,0 × 70,0	350,0
241,0 × 30,0	156,0	254,0 × 60,0	287,0	273,0 × 75,0	366,0
241,0 × 32,0	165,0	254,0 × 65,0	303,0	273,0 × 80,0	381,0
241,0 × 36,0	182,0	254,0 × 70,0	318,0	273,0 × 85,0	394,0
241,0 × 40,0	198,0	267,0 × 7,1	45,5	279,0 × 8,0	53,5
241,0 × 45,0	218,0	267,0 × 8,0	51,1	279,0 × 8,8	58,6
241,0 × 50,0	236,0	267,0 × 8,8	56,0	279,0 × 10,0	66,0
241,0 × 55,0	252,0	267,0 × 10,0	63,4	279,0 × 11,0	72,7
241,0 × 60,0	268,0	267,0 × 11,0	69,4	279,0 × 12,5	82,2
244,5 × 7,1	41,6	267,0 × 12,5	78,5	279,0 × 14,2	92,7
244,5 × 8,0	46,7	267,0 × 14,2	88,5	279,0 × 16,0	104,0
244,5 × 8,8	51,2	267,0 × 16,0	99,0	279,0 × 17,5	113,0
244,5 × 10,0	57,8	267,0 × 17,5	108,0	279,0 × 20,0	128,0
244,5 × 11,0	63,3	267,0 × 20,0	122,0	279,0 × 22,2	141,0
244,5 × 12,5	71,5	267,0 × 22,2	134,0	279,0 × 25,0	157,0
244,5 × 14,2	80,6	267,0 × 25,0	149,0	279,0 × 28,0	173,0
244,5 × 16,0	90,2	267,0 × 28,0	165,0	279,0 × 30,0	184,0
244,5 × 17,5	98,0	267,0 × 30,0	175,0	279,0 × 32,0	195,0
244,5 × 20,0	111,0	267,0 × 32,0	185,0	279,0 × 36,0	216,0
244,5 × 22,2	122,0	267,0 × 36,0	205,0	279,0 × 40,0	236,0
244,5 × 25,0	135,0	267,0 × 40,0	224,0	279,0 × 45,0	260,0
244,5 × 28,0	149,0	267,0 × 45,0	246,0	279,0 × 50,0	282,0
244,5 × 30,0	159,0	267,0 × 50,0	268,0	279,0 × 55,0	304,0
244,5 × 32,0	168,0	267,0 × 55,0	288,0	279,0 × 60,0	324,0
244,5 × 36,0	185,0	267,0 × 60,0	306,0	279,0 × 65,0	343,0
244,5 × 40,0	202,0	267,0 × 65,0	324,0	279,0 × 70,0	361,0
244,5 × 45,0	221,0	267,0 × 70,0	340,0	279,0 × 75,0	377,0
244,5 × 50,0	240,0	267,0 × 75,0	355,0	279,0 × 80,0	393,0
244,5 × 55,0	257,0	267,0 × 80,0	369,0	279,0 × 85,0	407,0
244,5 × 60,0	273,0	273,0 × 7,1	46,6	292,0 × 8,0	56,0
244,5 × 65,0	288,0	273,0 × 8,0	52,3	292,0 × 8,8	61,5
244,5 × 70,0	301,0	273,0 × 8,8	57,3	292,0 × 10,0	69,5
254,0 × 7,1	43,2	273,0 × 10,0	64,9	292,0 × 11,0	76,2
254,0 × 8,0	48,5	273,0 × 11,0	71,1	292,0 × 12,5	86,2
254,0 × 8,8	53,2	273,0 × 12,5	80,3	292,0 × 14,2	97,3
254,0 × 10,0	60,2	273,0 × 14,2	90,6	292,0 × 16,0	109,0
254,0 × 11,0	65,9	273,0 × 16,0	101,0	292,0 × 17,5	118,0
254,0 × 12,5	74,4	273,0 × 17,5	110,0	292,0 × 20,0	134,0
254,0 × 14,2	84,0	273,0 × 20,0	125,0	292,0 × 22,2	148,0
254,0 × 16,0	93,9	273,0 × 22,2	137,0	292,0 × 25,0	165,0
254,0 × 17,5	102,0	273,0 × 25,0	153,0	292,0 × 28,0	182,0

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

NAHTLOSE DICKWANDIGE RUNDROHRE SCHWARZ

Werkstoff S235JRH / E235+AR oder S355J2H / E355+AR

EN 10210 / EN 10216-1

Stablänge: ca. 6-7 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
292,0 × 30,0	194,0	305,0 × 30,0	204,0	323,9 × 28,0	204,0
292,0 × 32,0	205,0	305,0 × 32,0	215,0	323,9 × 30,0	217,0
292,0 × 36,0	227,0	305,0 × 36,0	239,0	323,9 × 32,0	230,0
292,0 × 40,0	249,0	305,0 × 40,0	261,0	323,9 × 36,0	256,0
292,0 × 45,0	274,0	305,0 × 45,0	289,0	323,9 × 40,0	280,0
292,0 × 50,0	298,0	305,0 × 50,0	314,0	323,9 × 45,0	310,0
292,0 × 55,0	321,0	305,0 × 55,0	339,0	323,9 × 50,0	338,0
292,0 × 60,0	343,0	305,0 × 60,0	363,0	323,9 × 55,0	365,0
292,0 × 65,0	364,0	305,0 × 65,0	385,0	323,9 × 60,0	390,0
292,0 × 70,0	383,0	305,0 × 70,0	406,0	323,9 × 65,0	415,0
292,0 × 75,0	401,0	305,0 × 75,0	425,0	323,9 × 70,0	438,0
292,0 × 80,0	418,0	305,0 × 80,0	444,0	323,9 × 75,0	460,0
292,0 × 85,0	434,0	305,0 × 85,0	461,0	323,9 × 80,0	481,0
298,5 × 8,0	57,3	305,0 × 90,0	477,0	323,9 × 85,0	501,0
298,5 × 8,8	62,9	318,0 × 8,0	61,2	323,9 × 90,0	519,0
298,5 × 10,0	71,1	318,0 × 8,8	67,1	330,0 × 12,5	97,9
298,5 × 11,0	78,0	318,0 × 10,0	76,0	330,0 × 14,2	111,0
298,5 × 12,5	88,2	318,0 × 11,0	83,3	330,0 × 16,0	124,0
298,5 × 14,2	99,6	318,0 × 12,5	94,2	330,0 × 17,5	135,0
298,5 × 16,0	111,0	318,0 × 14,2	106,0	330,0 × 20,0	153,0
298,5 × 17,5	121,0	318,0 × 16,0	119,0	330,0 × 22,2	169,0
298,5 × 20,0	137,0	318,0 × 17,5	130,0	330,0 × 25,0	188,0
298,5 × 22,2	151,0	318,0 × 20,0	147,0	330,0 × 28,0	209,0
298,5 × 25,0	169,0	318,0 × 22,2	162,0	330,0 × 30,0	222,0
298,5 × 28,0	187,0	318,0 × 25,0	181,0	330,0 × 32,0	235,0
298,5 × 30,0	199,0	318,0 × 28,0	200,0	330,0 × 36,0	261,0
298,5 × 32,0	210,0	318,0 × 30,0	213,0	330,0 × 40,0	286,0
298,5 × 36,0	233,0	318,0 × 32,0	226,0	330,0 × 45,0	316,0
298,5 × 40,0	255,0	318,0 × 36,0	250,0	330,0 × 50,0	345,0
298,5 × 45,0	281,0	318,0 × 40,0	274,0	330,0 × 55,0	373,0
298,5 × 50,0	306,0	318,0 × 45,0	303,0	330,0 × 60,0	399,0
298,5 × 55,0	330,0	318,0 × 50,0	330,0	330,0 × 65,0	425,0
298,5 × 60,0	353,0	318,0 × 55,0	357,0	330,0 × 70,0	449,0
298,5 × 65,0	374,0	318,0 × 60,0	382,0	330,0 × 75,0	472,0
298,5 × 70,0	394,0	318,0 × 65,0	406,0	330,0 × 80,0	493,0
298,5 × 75,0	413,0	318,0 × 70,0	428,0	330,0 × 85,0	514,0
298,5 × 80,0	431,0	318,0 × 75,0	449,0	330,0 × 90,0	533,0
298,5 × 85,0	448,0	318,0 × 80,0	470,0	343,0 × 8,8	72,5
298,5 × 90,0	463,0	318,0 × 85,0	488,0	343,0 × 10,0	82,1
305,0 × 8,0	58,6	318,0 × 90,0	506,0	343,0 × 11,0	90,1
305,0 × 8,8	64,3	323,9 × 8,0	62,3	343,0 × 12,5	102,0
305,0 × 10,0	72,8	323,9 × 8,8	68,4	343,0 × 14,2	115,0
305,0 × 11,0	79,8	323,9 × 10,0	77,4	343,0 × 16,0	129,0
305,0 × 12,5	90,2	323,9 × 11,0	84,9	343,0 × 17,5	140,0
305,0 × 14,2	102,0	323,9 × 12,5	96,0	343,0 × 20,0	159,0
305,0 × 16,0	114,0	323,9 × 14,2	108,0	343,0 × 22,2	176,0
305,0 × 17,5	124,0	323,9 × 16,0	121,0	343,0 × 25,0	196,0
305,0 × 20,0	141,0	323,9 × 17,5	132,0	343,0 × 28,0	218,0
305,0 × 22,2	155,0	323,9 × 20,0	150,0	343,0 × 30,0	232,0
305,0 × 25,0	173,0	323,9 × 22,2	165,0	343,0 × 32,0	245,0
305,0 × 28,0	191,0	323,9 × 25,0	184,0	343,0 × 36,0	273,0

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

NAHTLOSE DICKWANDIGE RUNDROHRE SCHWARZ

Werkstoff S235JRH / E235+AR oder S355J2H / E355+AR

EN 10210 / EN 10216-1

Stablänge: ca. 6-7 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
343,0 x 40,0	299,0	368,0 x 40,0	324,0	406,4 x 45,0	401,0
343,0 x 45,0	331,0	368,0 x 45,0	358,0	406,4 x 50,0	439,0
343,0 x 50,0	361,0	368,0 x 50,0	392,0	406,4 x 55,0	477,0
343,0 x 55,0	391,0	368,0 x 55,0	425,0	406,4 x 60,0	513,0
343,0 x 60,0	419,0	368,0 x 60,0	456,0	406,4 x 65,0	547,0
343,0 x 65,0	446,0	368,0 x 65,0	486,0	406,4 x 70,0	581,0
343,0 x 70,0	471,0	368,0 x 70,0	514,0	406,4 x 75,0	613,0
343,0 x 75,0	496,0	368,0 x 75,0	542,0	406,4 x 80,0	644,0
343,0 x 80,0	519,0	368,0 x 80,0	568,0	406,4 x 85,0	674,0
343,0 x 85,0	541,0	368,0 x 85,0	593,0	406,4 x 90,0	702,0
343,0 x 90,0	562,0	368,0 x 90,0	617,0	406,4 x 100,0	756,0
355,6 x 8,8	75,3	368,0 x 100,0	661,0	419,0 x 11,0	111,0
355,6 x 10,0	85,2	394,0 x 10,0	94,7	419,0 x 12,5	125,0
355,6 x 11,0	93,5	394,0 x 11,0	104,0	419,0 x 14,2	142,0
355,6 x 12,5	106,0	394,0 x 12,5	118,0	419,0 x 16,0	159,0
355,6 x 14,2	120,0	394,0 x 14,2	133,0	419,0 x 17,5	173,0
355,6 x 16,0	134,0	394,0 x 16,0	149,0	419,0 x 20,0	197,0
355,6 x 17,5	146,0	394,0 x 17,5	162,0	419,0 x 22,2	217,0
355,6 x 20,0	166,0	394,0 x 20,0	184,0	419,0 x 25,0	243,0
355,6 x 22,2	183,0	394,0 x 22,2	204,0	419,0 x 28,0	270,0
355,6 x 25,0	204,0	394,0 x 25,0	228,0	419,0 x 30,0	288,0
355,6 x 28,0	226,0	394,0 x 28,0	253,0	419,0 x 32,0	305,0
355,6 x 30,0	241,0	394,0 x 30,0	269,0	419,0 x 36,0	340,0
355,6 x 32,0	255,0	394,0 x 32,0	286,0	419,0 x 40,0	374,0
355,6 x 36,0	284,0	394,0 x 36,0	318,0	419,0 x 45,0	415,0
355,6 x 40,0	311,0	394,0 x 40,0	349,0	419,0 x 50,0	455,0
355,6 x 45,0	345,0	394,0 x 45,0	387,0	419,0 x 55,0	494,0
355,6 x 50,0	377,0	394,0 x 50,0	424,0	419,0 x 60,0	531,0
355,6 x 55,0	408,0	394,0 x 55,0	460,0	419,0 x 65,0	567,0
355,6 x 60,0	437,0	394,0 x 60,0	494,0	419,0 x 70,0	602,0
355,6 x 65,0	466,0	394,0 x 65,0	527,0	419,0 x 75,0	636,0
355,6 x 70,0	493,0	394,0 x 70,0	559,0	419,0 x 80,0	669,0
355,6 x 75,0	519,0	394,0 x 75,0	590,0	419,0 x 85,0	700,0
355,6 x 80,0	544,0	394,0 x 80,0	619,0	419,0 x 90,0	730,0
355,6 x 85,0	567,0	394,0 x 85,0	648,0	419,0 x 100,0	787,0
355,6 x 90,0	590,0	394,0 x 90,0	675,0	445,0 x 11,0	118,0
355,6 x 100,0	630,0	394,0 x 100,0	725,0	445,0 x 12,5	133,0
368,0 x 8,8	78,0	406,4 x 10,0	97,8	445,0 x 14,2	151,0
368,0 x 10,0	88,3	406,4 x 11,0	107,0	445,0 x 16,0	169,0
368,0 x 11,0	96,8	406,4 x 12,5	121,0	445,0 x 17,5	184,0
368,0 x 12,5	110,0	406,4 x 14,2	137,0	445,0 x 20,0	210,0
368,0 x 14,2	124,0	406,4 x 16,0	154,0	445,0 x 22,2	231,0
368,0 x 16,0	139,0	406,4 x 17,5	168,0	445,0 x 25,0	259,0
368,0 x 17,5	151,0	406,4 x 20,0	191,0	445,0 x 28,0	288,0
368,0 x 20,0	172,0	406,4 x 22,2	210,0	445,0 x 30,0	307,0
368,0 x 22,2	189,0	406,4 x 25,0	235,0	445,0 x 32,0	326,0
368,0 x 25,0	211,0	406,4 x 28,0	261,0	445,0 x 36,0	363,0
368,0 x 28,0	235,0	406,4 x 30,0	278,0	445,0 x 40,0	400,0
368,0 x 30,0	250,0	406,4 x 32,0	295,0	445,0 x 45,0	444,0
368,0 x 32,0	265,0	406,4 x 36,0	329,0	445,0 x 50,0	487,0
368,0 x 36,0	295,0	406,4 x 40,0	361,0	445,0 x 55,0	529,0

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

NAHTLOSE DICKWANDIGE RUNDROHRE SCHWARZ

Werkstoff S235JRH / E235+AR oder S355J2H / E355+AR

EN 10210 / EN 10216-1

Stablänge: ca. 6-7 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
445,0 x 60,0	570	470,0 x 80,0	769	521,0 x 14,2	177
445,0 x 65,0	609	470,0 x 85,0	807	521,0 x 16,0	199
445,0 x 70,0	647	470,0 x 90,0	843	521,0 x 17,5	217
445,0 x 75,0	684	470,0 x 100,0	912	521,0 x 20,0	247
445,0 x 80,0	720	495,0 x 12,5	149	521,0 x 22,2	273
445,0 x 85,0	755	495,0 x 14,2	168	521,0 x 25,0	306
445,0 x 90,0	788	495,0 x 16,0	189	521,0 x 28,0	340
445,0 x 100,0	851	495,0 x 17,5	206	521,0 x 30,0	363
457,0 x 11,0	121	495,0 x 20,0	234	521,0 x 32,0	386
457,0 x 12,5	137	495,0 x 22,2	259	521,0 x 36,0	431
457,0 x 14,2	155	495,0 x 25,0	290	521,0 x 40,0	474
457,0 x 16,0	174	495,0 x 28,0	322	521,0 x 45,0	528
457,0 x 17,5	190	495,0 x 30,0	344	521,0 x 50,0	581
457,0 x 20,0	216	495,0 x 32,0	365	521,0 x 55,0	632
457,0 x 22,2	238	495,0 x 36,0	408	521,0 x 60,0	682
457,0 x 25,0	266	495,0 x 40,0	449	521,0 x 65,0	731
457,0 x 28,0	296	495,0 x 45,0	499	521,0 x 70,0	779
457,0 x 30,0	316	495,0 x 50,0	549	521,0 x 75,0	825
457,0 x 32,0	335	495,0 x 55,0	597	521,0 x 80,0	870
457,0 x 36,0	374	495,0 x 60,0	644	521,0 x 85,0	914
457,0 x 40,0	411	495,0 x 65,0	689	521,0 x 90,0	957
457,0 x 45,0	457	495,0 x 70,0	734	521,0 x 100,0	1038
457,0 x 50,0	502	495,0 x 75,0	777	546,0 x 14,2	186
457,0 x 55,0	545	495,0 x 80,0	819	546,0 x 16,0	209
457,0 x 60,0	587	495,0 x 85,0	859	546,0 x 17,5	228
457,0 x 65,0	628	495,0 x 90,0	899	546,0 x 20,0	259
457,0 x 70,0	668	495,0 x 100,0	974	546,0 x 22,2	287
457,0 x 75,0	707	508,0 x 12,5	153	546,0 x 25,0	321
457,0 x 80,0	744	508,0 x 14,2	173	546,0 x 28,0	358
457,0 x 85,0	780	508,0 x 16,0	194	546,0 x 30,0	382
457,0 x 90,0	815	508,0 x 17,5	212	546,0 x 32,0	406
457,0 x 100,0	880	508,0 x 20,0	241	546,0 x 36,0	453
470,0 x 12,5	141	508,0 x 22,2	266	546,0 x 40,0	499
470,0 x 14,2	160	508,0 x 25,0	298	546,0 x 45,0	556
470,0 x 16,0	179	508,0 x 28,0	331	546,0 x 50,0	612
470,0 x 17,5	195	508,0 x 30,0	354	546,0 x 55,0	666
470,0 x 20,0	222	508,0 x 32,0	376	546,0 x 60,0	719
470,0 x 22,2	245	508,0 x 36,0	419	546,0 x 65,0	771
470,0 x 25,0	274	508,0 x 40,0	462	546,0 x 70,0	822
470,0 x 28,0	305	508,0 x 45,0	514	546,0 x 75,0	871
470,0 x 30,0	326	508,0 x 50,0	565	546,0 x 80,0	919
470,0 x 32,0	346	508,0 x 55,0	614	546,0 x 85,0	966
470,0 x 36,0	385	508,0 x 60,0	663	546,0 x 90,0	1012
470,0 x 40,0	424	508,0 x 65,0	710	546,0 x 100,0	1100
470,0 x 45,0	472	508,0 x 70,0	756	559,0 x 14,2	191
470,0 x 50,0	518	508,0 x 75,0	801	559,0 x 16,0	214
470,0 x 55,0	563	508,0 x 80,0	844	559,0 x 17,5	234
470,0 x 60,0	607	508,0 x 85,0	887	559,0 x 20,0	266
470,0 x 65,0	649	508,0 x 90,0	928	559,0 x 22,2	294
470,0 x 70,0	691	508,0 x 100,0	1006	559,0 x 25,0	329
470,0 x 75,0	731	521,0 x 12,5	157	559,0 x 28,0	367

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

NAHTLOSE DICKWANDIGE RUNDROHRE SCHWARZ

Werkstoff S235JRH / E235+AR oder S355J2H / E355+AR

EN 10210 / EN 10216-1

Stablänge: ca. 6-7 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
559,0 x 30,0	391	572,0 x 85,0	1021	622,0 x 36,0	520
559,0 x 32,0	416	572,0 x 90,0	1070	622,0 x 40,0	574
559,0 x 36,0	464	572,0 x 100,0	1164	622,0 x 45,0	640
559,0 x 40,0	512	610,0 x 14,2	209	622,0 x 50,0	705
559,0 x 45,0	570	610,0 x 16,0	234	622,0 x 55,0	769
559,0 x 50,0	628	610,0 x 17,5	256	622,0 x 60,0	832
559,0 x 55,0	684	610,0 x 20,0	291	622,0 x 65,0	893
559,0 x 60,0	738	610,0 x 22,2	322	622,0 x 70,0	953
559,0 x 65,0	792	610,0 x 25,0	361	622,0 x 75,0	1012
559,0 x 70,0	844	610,0 x 28,0	402	622,0 x 80,0	1069
559,0 x 75,0	895	610,0 x 30,0	429	622,0 x 85,0	1126
559,0 x 80,0	945	610,0 x 32,0	456	622,0 x 90,0	1181
559,0 x 85,0	994	610,0 x 36,0	510	622,0 x 100,0	1287
559,0 x 90,0	1041	610,0 x 40,0	562	660,0 x 20,0	316
559,0 x 100,0	1132	610,0 x 45,0	627	660,0 x 22,2	349
572,0 x 14,2	195	610,0 x 50,0	691	660,0 x 25,0	392
572,0 x 16,0	219	610,0 x 55,0	753	660,0 x 28,0	436
572,0 x 17,5	239	610,0 x 60,0	814	660,0 x 30,0	466
572,0 x 20,0	272	610,0 x 65,0	874	660,0 x 32,0	496
572,0 x 22,2	301	610,0 x 70,0	932	660,0 x 36,0	554
572,0 x 25,0	337	610,0 x 75,0	990	660,0 x 40,0	612
572,0 x 28,0	376	610,0 x 80,0	1046	660,0 x 45,0	683
572,0 x 30,0	401	610,0 x 85,0	1101	660,0 x 50,0	752
572,0 x 32,0	426	610,0 x 90,0	1154	660,0 x 55,0	821
572,0 x 36,0	476	610,0 x 100,0	1258	660,0 x 60,0	888
572,0 x 40,0	525	622,0 x 14,2	213	660,0 x 65,0	954
572,0 x 45,0	585	622,0 x 16,0	239	660,0 x 70,0	1019
572,0 x 50,0	644	622,0 x 17,5	261	660,0 x 75,0	1082
572,0 x 55,0	701	622,0 x 20,0	297	660,0 x 80,0	1144
572,0 x 60,0	758	622,0 x 22,2	328	660,0 x 85,0	1205
572,0 x 65,0	813	622,0 x 25,0	368	660,0 x 90,0	1265
572,0 x 70,0	867	622,0 x 28,0	410	660,0 x 100,0	1381
572,0 x 75,0	919	622,0 x 30,0	438		
572,0 x 80,0	971	622,0 x 32,0	466		

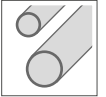
Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

GESCHWEISSTE PRÄZISIONSSTAHLROHRE

Werkstoff E235+C oder E355+C

EN 10305-3 (weitere Lieferzustände auf Anfrage)

Stablänge: ca. 3 m oder ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
15,0 x 1,50	0,499	●
15,0 x 2,00	0,641	●
18,0 x 1,50	0,610	●
18,0 x 2,00	0,789	●
20,0 x 1,50	0,684	●
20,0 x 2,00	0,888	●
20,0 x 3,00	1,258	●
25,0 x 1,50	0,869	●
25,0 x 2,00	1,134	●
25,0 x 3,00	1,628	●
30,0 x 1,50	1,054	●
30,0 x 2,00	1,381	●
30,0 x 3,00	1,998	●
35,0 x 2,00	1,628	●
40,0 x 1,50	1,424	●
40,0 x 2,00	1,874	●
40,0 x 3,00	2,737	●
50,0 x 1,50	1,794	●
50,0 x 2,00	2,368	●
50,0 x 3,00	3,477	●
60,0 x 1,50	2,164	●
60,0 x 2,00	2,861	●
60,0 x 3,00	4,217	●
70,0 x 2,00	3,354	●
70,0 x 3,00	4,957	●
80,0 x 2,00	3,847	●
80,0 x 3,00	5,697	●
100,0 x 2,00	4,834	●
100,0 x 3,00	7,176	●

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

NAHTLOSE PRÄZISIONSSTAHLROHRE

Werkstoff E235+C oder E355+C

EN 10305-1 (weitere Lieferzustände auf Anfrage)

Stablänge: ca. 3 m oder ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
4,0 x 0,50	0,043	12,0 x 1,00	0,271	15,0 x 5,00	1,233
4,0 x 0,80	0,063	12,0 x 1,20	0,320	16,0 x 0,50	0,191
4,0 x 1,00	0,074	12,0 x 1,50	0,388	16,0 x 0,80	0,300
5,0 x 0,50	0,055	12,0 x 1,80	0,453	16,0 x 1,00	0,370
5,0 x 0,80	0,083	12,0 x 2,00	0,493	16,0 x 1,20	0,438
5,0 x 1,00	0,099	12,0 x 2,20	0,532	16,0 x 1,50	0,536
6,0 x 0,50	0,068	12,0 x 2,50	0,586	16,0 x 1,80	0,630
6,0 x 0,80	0,103	12,0 x 2,80	0,635	16,0 x 2,00	0,691
6,0 x 1,00	0,123	12,0 x 3,00	0,666	16,0 x 2,20	0,749
6,0 x 1,20	0,142	12,0 x 3,50	0,734	16,0 x 2,50	0,832
6,0 x 1,50	0,166	12,0 x 4,00	0,789	16,0 x 2,80	0,911
7,0 x 0,50	0,080	13,0 x 0,50	0,154	16,0 x 3,00	0,962
7,0 x 0,80	0,122	13,0 x 0,80	0,241	16,0 x 3,50	1,079
7,0 x 1,00	0,148	13,0 x 1,00	0,296	16,0 x 4,00	1,184
7,0 x 1,20	0,172	13,0 x 1,20	0,349	16,0 x 4,50	1,276
7,0 x 1,50	0,203	13,0 x 1,50	0,425	16,0 x 5,00	1,356
8,0 x 0,50	0,092	13,0 x 1,80	0,497	16,0 x 5,50	1,424
8,0 x 0,80	0,142	13,0 x 2,00	0,543	17,0 x 0,50	0,203
8,0 x 1,00	0,173	13,0 x 2,20	0,586	17,0 x 0,80	0,320
8,0 x 1,20	0,201	13,0 x 2,50	0,647	17,0 x 1,00	0,395
8,0 x 1,50	0,240	13,0 x 2,80	0,704	17,0 x 1,20	0,468
9,0 x 0,50	0,105	13,0 x 3,00	0,740	17,0 x 1,50	0,573
9,0 x 0,80	0,162	13,0 x 3,50	0,820	17,0 x 1,80	0,675
9,0 x 1,00	0,197	13,0 x 4,00	0,888	17,0 x 2,00	0,740
9,0 x 1,20	0,231	14,0 x 0,50	0,166	17,0 x 2,20	0,803
9,0 x 1,50	0,277	14,0 x 0,80	0,260	17,0 x 2,50	0,894
10,0 x 0,50	0,117	14,0 x 1,00	0,321	17,0 x 2,80	0,981
10,0 x 0,80	0,182	14,0 x 1,20	0,379	17,0 x 3,00	1,036
10,0 x 1,00	0,222	14,0 x 1,50	0,462	17,0 x 3,50	1,165
10,0 x 1,20	0,260	14,0 x 1,80	0,542	17,0 x 4,00	1,282
10,0 x 1,50	0,314	14,0 x 2,00	0,592	17,0 x 4,50	1,387
10,0 x 1,80	0,364	14,0 x 2,20	0,640	17,0 x 5,00	1,480
10,0 x 2,00	0,395	14,0 x 2,50	0,709	17,0 x 5,50	1,560
10,0 x 2,20	0,423	14,0 x 2,80	0,773	18,0 x 0,50	0,216
10,0 x 2,50	0,462	14,0 x 3,00	0,814	18,0 x 0,80	0,339
10,0 x 2,80	0,497	14,0 x 3,50	0,906	18,0 x 1,00	0,419
10,0 x 3,00	0,518	14,0 x 4,00	0,986	18,0 x 1,20	0,497
10,0 x 3,50	0,561	14,0 x 4,50	1,054	18,0 x 1,50	0,610
11,0 x 0,50	0,129	15,0 x 0,50	0,179	18,0 x 1,80	0,719
11,0 x 0,80	0,201	15,0 x 0,80	0,280	18,0 x 2,00	0,789
11,0 x 1,00	0,247	15,0 x 1,00	0,345	18,0 x 2,20	0,857
11,0 x 1,20	0,290	15,0 x 1,20	0,408	18,0 x 2,50	0,956
11,0 x 1,50	0,351	15,0 x 1,50	0,499	18,0 x 2,80	1,050
11,0 x 1,80	0,408	15,0 x 1,80	0,586	18,0 x 3,00	1,110
11,0 x 2,00	0,444	15,0 x 2,00	0,641	18,0 x 3,50	1,252
11,0 x 2,20	0,477	15,0 x 2,20	0,694	18,0 x 4,50	1,498
11,0 x 2,50	0,524	15,0 x 2,50	0,771	18,0 x 5,00	1,603
11,0 x 2,80	0,566	15,0 x 3,00	0,888	18,0 x 5,50	1,695
11,0 x 3,00	0,592	15,0 x 3,50	0,993	18,0 x 6,00	1,776
12,0 x 0,50	0,142	15,0 x 4,00	1,085	19,0 x 0,50	0,228
12,0 x 0,80	0,221	15,0 x 4,50	1,165	19,0 x 0,80	0,359

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

NAHTLOSE PRÄZISIONSSTAHLROHRE

Werkstoff E235+C oder E355+C

EN 10305-1 (weitere Lieferzustände auf Anfrage)

Stablänge: ca. 3 m oder ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
19,0 x 1,00	0,444	21,0 x 6,00	2,220	24,0 x 2,50	1,326
19,0 x 1,20	0,527	21,0 x 6,50	2,324	24,0 x 2,80	1,464
19,0 x 1,50	0,647	21,0 x 7,00	2,417	24,0 x 3,00	1,554
19,0 x 1,80	0,764	22,0 x 0,50	0,265	24,0 x 3,50	1,769
19,0 x 2,00	0,838	22,0 x 0,80	0,418	24,0 x 4,00	1,973
19,0 x 2,20	0,911	22,0 x 1,00	0,518	24,0 x 4,50	2,164
19,0 x 2,50	1,017	22,0 x 1,20	0,616	24,0 x 5,00	2,343
19,0 x 2,80	1,119	22,0 x 1,50	0,758	24,0 x 5,50	2,509
19,0 x 3,00	1,184	22,0 x 1,80	0,897	24,0 x 6,00	2,663
19,0 x 3,50	1,338	22,0 x 2,00	0,986	24,0 x 6,50	2,805
19,0 x 4,00	1,480	22,0 x 2,20	1,074	24,0 x 7,00	2,935
19,0 x 4,50	1,609	22,0 x 2,50	1,202	24,0 x 7,50	3,052
19,0 x 5,00	1,726	22,0 x 2,80	1,326	25,0 x 0,50	0,302
19,0 x 5,50	1,831	22,0 x 3,00	1,406	25,0 x 0,80	0,477
19,0 x 6,00	1,924	22,0 x 3,50	1,597	25,0 x 1,00	0,592
19,0 x 6,50	2,004	22,0 x 4,00	1,776	25,0 x 1,20	0,704
20,0 x 0,50	0,240	22,0 x 4,50	1,942	25,0 x 1,50	0,869
20,0 x 0,80	0,379	22,0 x 5,00	2,096	25,0 x 1,80	1,030
20,0 x 1,00	0,469	22,0 x 5,50	2,238	25,0 x 2,00	1,134
20,0 x 1,20	0,556	22,0 x 6,00	2,368	25,0 x 2,20	1,237
20,0 x 1,50	0,684	22,0 x 6,50	2,485	25,0 x 2,50	1,387
20,0 x 1,80	0,808	22,0 x 7,00	2,589	25,0 x 2,80	1,533
20,0 x 2,00	0,888	22,0 x 7,50	2,682	25,0 x 3,00	1,628
20,0 x 2,20	0,966	23,0 x 0,50	0,277	25,0 x 3,50	1,856
20,0 x 2,50	1,079	23,0 x 0,80	0,438	25,0 x 4,00	2,072
20,0 x 2,80	1,188	23,0 x 1,00	0,543	25,0 x 4,50	2,275
20,0 x 3,00	1,258	23,0 x 1,20	0,645	25,0 x 5,00	2,466
20,0 x 3,50	1,424	23,0 x 1,50	0,795	25,0 x 5,50	2,645
20,0 x 4,00	1,578	23,0 x 1,80	0,941	25,0 x 6,00	2,811
20,0 x 4,50	1,720	23,0 x 2,00	1,036	25,0 x 6,50	2,966
20,0 x 5,00	1,850	23,0 x 2,20	1,129	25,0 x 7,00	3,107
20,0 x 5,50	1,967	23,0 x 2,50	1,264	25,0 x 7,50	3,237
20,0 x 6,00	2,072	23,0 x 2,80	1,395	25,0 x 8,00	3,354
20,0 x 6,50	2,164	23,0 x 3,00	1,480	26,0 x 0,50	0,314
20,0 x 7,00	2,244	23,0 x 3,50	1,683	26,0 x 0,80	0,497
21,0 x 0,50	0,253	23,0 x 4,00	1,874	26,0 x 1,00	0,617
21,0 x 0,80	0,399	23,0 x 4,50	2,053	26,0 x 1,20	0,734
21,0 x 1,00	0,493	23,0 x 5,00	2,220	26,0 x 1,50	0,906
21,0 x 1,20	0,586	23,0 x 5,50	2,374	26,0 x 1,80	1,074
21,0 x 1,50	0,721	23,0 x 6,00	2,515	26,0 x 2,00	1,184
21,0 x 1,80	0,852	23,0 x 6,50	2,645	26,0 x 2,20	1,291
21,0 x 2,00	0,937	23,0 x 7,00	2,762	26,0 x 2,50	1,449
21,0 x 2,20	1,020	23,0 x 7,50	2,867	26,0 x 2,80	1,602
21,0 x 2,50	1,141	24,0 x 0,50	0,290	26,0 x 3,00	1,702
21,0 x 2,80	1,257	24,0 x 0,80	0,458	26,0 x 3,50	1,942
21,0 x 3,00	1,332	24,0 x 1,00	0,567	26,0 x 4,00	2,170
21,0 x 3,50	1,511	24,0 x 1,20	0,675	26,0 x 4,50	2,386
21,0 x 4,00	1,677	24,0 x 1,50	0,832	26,0 x 5,00	2,589
21,0 x 4,50	1,831	24,0 x 1,80	0,985	26,0 x 5,50	2,781
21,0 x 5,00	1,973	24,0 x 2,00	1,085	26,0 x 6,00	2,959
21,0 x 5,50	2,102	24,0 x 2,20	1,183	26,0 x 6,50	3,126

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

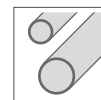
Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

NAHTLOSE PRÄZISIONSSTAHLROHRE

Werkstoff E235+C oder E355+C

EN 10305-1 (weitere Lieferzustände auf Anfrage)

Stablänge: ca. 3 m oder ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
26,0 x 7,00	3,280	29,0 x 2,00	1,332	31,0 x 4,50	2,941
26,0 x 7,50	3,422	29,0 x 2,20	1,454	31,0 x 5,00	3,206
26,0 x 8,00	3,551	29,0 x 2,50	1,634	31,0 x 5,50	3,459
27,0 x 0,50	0,327	29,0 x 2,80	1,809	31,0 x 6,00	3,699
27,0 x 0,80	0,517	29,0 x 3,00	1,924	31,0 x 6,50	3,927
27,0 x 1,00	0,641	29,0 x 3,50	2,201	31,0 x 7,00	4,143
27,0 x 1,20	0,764	29,0 x 4,00	2,466	31,0 x 7,50	4,347
27,0 x 1,50	0,943	29,0 x 4,50	2,719	31,0 x 8,00	4,538
27,0 x 1,80	1,119	29,0 x 5,00	2,959	31,0 x 9,00	4,883
27,0 x 2,00	1,233	29,0 x 5,50	3,187	31,0 x 10,00	5,179
27,0 x 2,20	1,346	29,0 x 6,00	3,403	32,0 x 0,50	0,388
27,0 x 2,50	1,511	29,0 x 6,50	3,607	32,0 x 0,80	0,616
27,0 x 2,80	1,671	29,0 x 7,00	3,798	32,0 x 1,00	0,765
27,0 x 3,00	1,776	29,0 x 7,50	3,977	32,0 x 1,20	0,911
27,0 x 3,50	2,028	29,0 x 8,00	4,143	32,0 x 1,50	1,128
27,0 x 4,00	2,269	30,0 x 0,50	0,364	32,0 x 1,80	1,341
27,0 x 4,50	2,497	30,0 x 0,80	0,576	32,0 x 2,00	1,480
27,0 x 5,00	2,713	30,0 x 1,00	0,715	32,0 x 2,20	1,617
27,0 x 5,50	2,916	30,0 x 1,20	0,852	32,0 x 2,50	1,819
27,0 x 6,00	3,107	30,0 x 1,50	1,064	32,0 x 2,80	2,016
27,0 x 6,50	3,286	30,0 x 1,80	1,252	32,0 x 3,00	2,146
27,0 x 7,00	3,453	30,0 x 2,00	1,381	32,0 x 3,50	2,460
27,0 x 7,50	3,607	30,0 x 2,20	1,508	32,0 x 4,00	2,762
27,0 x 8,00	3,749	30,0 x 2,50	1,695	32,0 x 4,50	3,052
28,0 x 0,50	0,339	30,0 x 2,80	1,878	32,0 x 5,00	3,329
28,0 x 0,80	0,537	30,0 x 3,00	1,998	32,0 x 5,50	3,594
28,0 x 1,00	0,666	30,0 x 3,50	2,287	32,0 x 6,00	3,847
28,0 x 1,20	0,793	30,0 x 4,00	2,565	32,0 x 6,50	4,088
28,0 x 1,50	0,980	30,0 x 4,50	2,830	32,0 x 7,00	4,316
28,0 x 1,80	1,163	30,0 x 5,00	3,083	32,0 x 7,50	4,532
28,0 x 2,00	1,282	30,0 x 5,50	3,323	32,0 x 8,00	4,735
28,0 x 2,20	1,400	30,0 x 6,00	3,551	32,0 x 9,00	5,105
28,0 x 2,50	1,572	30,0 x 6,50	3,767	32,0 x 10,00	5,426
28,0 x 2,80	1,740	30,0 x 7,00	3,971	33,0 x 0,50	0,401
28,0 x 3,00	1,850	30,0 x 7,50	4,162	33,0 x 0,80	0,635
28,0 x 3,50	2,115	30,0 x 8,00	4,340	33,0 x 1,00	0,789
28,0 x 4,00	2,368	30,0 x 9,00	4,661	33,0 x 1,20	0,941
28,0 x 4,50	2,608	30,0 x 10,00	4,932	33,0 x 1,50	1,165
28,0 x 5,00	2,836	31,0 x 0,50	0,376	33,0 x 1,80	1,385
28,0 x 5,50	3,052	31,0 x 0,80	0,596	33,0 x 2,00	1,529
28,0 x 6,00	3,255	31,0 x 1,00	0,740	33,0 x 2,20	1,671
28,0 x 6,50	3,446	31,0 x 1,20	0,882	33,0 x 2,50	1,880
28,0 x 7,00	3,625	31,0 x 1,50	1,091	33,0 x 2,80	2,085
28,0 x 7,50	3,792	31,0 x 1,80	1,296	33,0 x 3,00	2,220
28,0 x 8,00	3,946	31,0 x 2,00	1,430	33,0 x 3,50	2,546
29,0 x 0,50	0,351	31,0 x 2,20	1,563	33,0 x 4,00	2,861
29,0 x 0,80	0,556	31,0 x 2,50	1,757	33,0 x 4,50	3,163
29,0 x 1,00	0,691	31,0 x 2,80	1,947	33,0 x 5,00	3,453
29,0 x 1,20	0,823	31,0 x 3,00	2,072	33,0 x 5,50	3,730
29,0 x 1,50	1,017	31,0 x 3,50	2,374	33,0 x 6,00	3,995
29,0 x 1,80	1,207	31,0 x 4,00	2,663	33,0 x 6,50	4,248

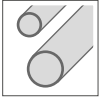
Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

NAHTLOSE PRÄZISIONSSTAHLROHRE

Werkstoff E235+C oder E355+C

EN 10305-1 (weitere Lieferzustände auf Anfrage)

Stablänge: ca. 3 m oder ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
33,0 x 7,00	4,488	36,0 x 0,50	0,438	38,0 x 1,80	1,607
33,0 x 7,50	4,717	36,0 x 0,80	0,694	38,0 x 2,00	1,776
33,0 x 8,00	4,932	36,0 x 1,00	0,863	38,0 x 2,20	1,942
33,0 x 9,00	5,327	36,0 x 1,20	1,030	38,0 x 2,50	2,189
33,0 x 10,00	5,672	36,0 x 1,50	1,276	38,0 x 2,80	2,431
34,0 x 0,50	0,413	36,0 x 1,80	1,518	38,0 x 3,00	2,589
34,0 x 0,80	0,655	36,0 x 2,00	1,667	38,0 x 3,50	2,978
34,0 x 1,00	0,814	36,0 x 2,20	1,834	38,0 x 4,00	3,354
34,0 x 1,20	0,971	36,0 x 2,50	2,065	38,0 x 4,50	3,718
34,0 x 1,50	1,202	36,0 x 2,80	2,293	38,0 x 5,00	4,069
34,0 x 1,80	1,429	36,0 x 3,00	2,441	38,0 x 5,50	4,408
34,0 x 2,00	1,578	36,0 x 3,50	2,805	38,0 x 6,00	4,735
34,0 x 2,20	1,725	36,0 x 4,00	3,157	38,0 x 6,50	5,049
34,0 x 2,50	1,942	36,0 x 4,50	3,496	38,0 x 7,00	5,352
34,0 x 2,80	2,154	36,0 x 5,00	3,823	38,0 x 7,50	5,641
34,0 x 3,00	2,294	36,0 x 5,50	4,137	38,0 x 8,00	5,919
34,0 x 3,50	2,633	36,0 x 6,00	4,439	38,0 x 9,00	6,437
34,0 x 4,00	2,959	36,0 x 6,50	4,729	38,0 x 10,00	6,905
34,0 x 4,50	3,274	36,0 x 7,00	5,006	39,0 x 0,50	0,475
34,0 x 5,00	3,576	36,0 x 7,50	5,271	39,0 x 0,80	0,754
34,0 x 5,50	3,866	36,0 x 8,00	5,524	39,0 x 1,00	0,937
34,0 x 6,00	4,143	36,0 x 9,00	5,993	39,0 x 1,20	1,119
34,0 x 6,50	4,408	36,0 x 10,00	6,412	39,0 x 1,50	1,387
34,0 x 7,00	4,661	37,0 x 0,50	0,450	39,0 x 1,80	1,651
34,0 x 7,50	4,901	37,0 x 0,80	0,714	39,0 x 2,00	1,825
34,0 x 8,00	5,130	37,0 x 1,00	0,888	39,0 x 2,20	1,997
34,0 x 9,00	5,549	37,0 x 1,20	1,059	39,0 x 2,50	2,250
34,0 x 10,00	5,919	37,0 x 1,50	1,313	39,0 x 2,80	2,500
35,0 x 0,50	0,425	37,0 x 1,80	1,563	39,0 x 3,00	2,663
35,0 x 0,80	0,675	37,0 x 2,00	1,726	39,0 x 3,50	3,064
35,0 x 1,00	0,838	37,0 x 2,20	1,888	39,0 x 4,00	3,453
35,0 x 1,20	1,000	37,0 x 2,50	2,127	39,0 x 4,50	3,829
35,0 x 1,50	1,239	37,0 x 2,80	2,362	39,0 x 5,00	4,192
35,0 x 1,80	1,474	37,0 x 3,00	2,515	39,0 x 5,50	4,544
35,0 x 2,00	1,628	37,0 x 3,50	2,892	39,0 x 6,00	4,883
35,0 x 2,20	1,780	37,0 x 4,00	3,255	39,0 x 6,50	5,210
35,0 x 2,50	2,004	37,0 x 4,50	3,607	39,0 x 7,00	5,524
35,0 x 2,80	2,223	37,0 x 5,00	3,946	39,0 x 7,50	5,826
35,0 x 3,00	2,368	37,0 x 5,50	4,273	39,0 x 8,00	6,116
35,0 x 3,50	2,719	37,0 x 6,00	4,587	39,0 x 9,00	6,659
35,0 x 4,00	3,058	37,0 x 6,50	4,889	39,0 x 10,00	7,152
35,0 x 4,50	3,385	37,0 x 7,00	5,179	40,0 x 0,50	0,487
35,0 x 5,00	3,699	37,0 x 7,50	5,456	40,0 x 0,80	0,773
35,0 x 5,50	4,001	37,0 x 8,00	5,721	40,0 x 1,00	0,962
35,0 x 6,00	4,291	37,0 x 9,00	6,215	40,0 x 1,20	1,148
35,0 x 6,50	4,569	37,0 x 10,00	6,659	40,0 x 1,50	1,424
35,0 x 7,00	4,834	38,0 x 0,50	0,462	40,0 x 1,80	1,696
35,0 x 7,50	5,086	38,0 x 0,80	0,734	40,0 x 2,00	1,874
35,0 x 8,00	5,327	38,0 x 1,00	0,912	40,0 x 2,20	2,051
35,0 x 9,00	5,771	38,0 x 1,20	1,089	40,0 x 2,50	2,312
35,0 x 10,00	6,165	38,0 x 1,50	1,350	40,0 x 2,80	2,569

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

NAHTLOSE PRÄZISIONSSTAHLROHRE

Werkstoff E235+C oder E355+C

EN 10305-1 (weitere Lieferzustände auf Anfrage)

Stablänge: ca. 3 m oder ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
40,0 x 3,00	2,737	42,0 x 7,50	6,381	45,0 x 2,20	2,322
40,0 x 3,50	3,151	42,0 x 8,00	6,708	45,0 x 2,50	2,620
40,0 x 4,00	3,551	42,0 x 9,00	7,324	45,0 x 2,80	2,914
40,0 x 4,50	3,940	42,0 x 10,00	7,892	45,0 x 3,00	3,107
40,0 x 5,00	4,316	43,0 x 1,00	1,036	45,0 x 3,50	3,582
40,0 x 5,50	4,680	43,0 x 1,20	1,237	45,0 x 4,00	4,044
40,0 x 6,00	5,031	43,0 x 1,50	1,535	45,0 x 4,50	4,495
40,0 x 6,50	5,370	43,0 x 1,80	1,829	45,0 x 5,00	4,932
40,0 x 7,00	5,697	43,0 x 2,00	2,022	45,0 x 5,50	5,358
40,0 x 7,50	6,011	43,0 x 2,20	2,214	45,0 x 6,00	5,771
40,0 x 8,00	6,313	43,0 x 2,50	2,497	45,0 x 6,50	6,172
40,0 x 9,00	6,881	43,0 x 2,80	2,776	45,0 x 7,00	6,560
40,0 x 10,00	7,398	43,0 x 3,00	2,959	45,0 x 7,50	6,936
41,0 x 1,00	0,986	43,0 x 3,50	3,409	45,0 x 8,00	7,300
41,0 x 1,20	1,178	43,0 x 4,00	3,847	45,0 x 9,00	7,990
41,0 x 1,50	1,461	43,0 x 4,50	4,273	45,0 x 10,00	8,632
41,0 x 1,80	1,740	43,0 x 5,00	4,686	46,0 x 1,00	1,110
41,0 x 2,00	1,924	43,0 x 5,50	5,086	46,0 x 1,20	1,326
41,0 x 2,20	2,105	43,0 x 6,00	5,475	46,0 x 1,50	1,646
41,0 x 2,50	2,374	43,0 x 6,50	5,851	46,0 x 1,80	1,962
41,0 x 2,80	2,638	43,0 x 7,00	6,215	46,0 x 2,00	2,170
41,0 x 3,00	2,811	43,0 x 7,50	6,566	46,0 x 2,20	2,376
41,0 x 3,50	3,237	43,0 x 8,00	6,905	46,0 x 2,50	2,682
41,0 x 4,00	3,650	43,0 x 9,00	7,546	46,0 x 2,80	2,983
41,0 x 4,50	4,051	43,0 x 10,00	8,138	46,0 x 3,00	3,181
41,0 x 5,00	4,439	44,0 x 1,00	1,060	46,0 x 3,50	3,668
41,0 x 5,50	4,815	44,0 x 1,20	1,267	46,0 x 4,00	4,143
41,0 x 6,00	5,179	44,0 x 1,50	1,572	46,0 x 4,50	4,606
41,0 x 6,50	5,530	44,0 x 1,80	1,873	46,0 x 5,00	5,056
41,0 x 7,00	5,869	44,0 x 2,00	2,072	46,0 x 5,50	5,493
41,0 x 7,50	6,196	44,0 x 2,20	2,268	46,0 x 6,00	5,919
41,0 x 8,00	6,511	44,0 x 2,50	2,559	46,0 x 6,50	6,332
41,0 x 9,00	7,103	44,0 x 2,80	2,845	46,0 x 7,00	6,733
41,0 x 10,00	7,645	44,0 x 3,00	3,033	46,0 x 7,50	7,121
42,0 x 1,00	1,011	44,0 x 3,50	3,496	46,0 x 8,00	7,497
42,0 x 1,20	1,207	44,0 x 4,00	3,946	46,0 x 9,00	8,212
42,0 x 1,50	1,498	44,0 x 4,50	4,384	46,0 x 10,00	8,878
42,0 x 1,80	1,785	44,0 x 5,00	4,809	47,0 x 1,00	1,134
42,0 x 2,00	1,973	44,0 x 5,50	5,222	47,0 x 1,20	1,355
42,0 x 2,20	2,159	44,0 x 6,00	5,623	47,0 x 1,50	1,683
42,0 x 2,50	2,435	44,0 x 6,50	6,011	47,0 x 1,80	2,006
42,0 x 2,80	2,707	44,0 x 7,00	6,387	47,0 x 2,00	2,220
42,0 x 3,00	2,885	44,0 x 7,50	6,751	47,0 x 2,20	2,431
42,0 x 3,50	3,323	44,0 x 8,00	7,103	47,0 x 2,50	2,744
42,0 x 4,00	3,749	44,0 x 9,00	7,768	47,0 x 2,80	3,052
42,0 x 4,50	4,162	44,0 x 10,00	8,385	47,0 x 3,00	3,255
42,0 x 5,00	4,562	45,0 x 1,00	1,085	47,0 x 3,50	3,755
42,0 x 5,50	4,951	45,0 x 1,20	1,296	47,0 x 4,00	4,242
42,0 x 6,00	5,327	45,0 x 1,50	1,609	47,0 x 4,50	4,717
42,0 x 6,50	5,691	45,0 x 1,80	1,918	47,0 x 5,00	5,179
42,0 x 7,00	6,042	45,0 x 2,00	2,121	47,0 x 5,50	5,629

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.



NAHTLOSE PRÄZISIONSSTAHLROHRE

Werkstoff E235+C oder E355+C

EN 10305-1 (weitere Lieferzustände auf Anfrage)

Stablänge: ca. 3 m oder ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
47,0 x 6,00	6,067	50,0 x 1,50	1,794	52,0 x 4,50	5,271
47,0 x 6,50	6,492	50,0 x 1,80	2,140	52,0 x 5,00	5,795
47,0 x 7,00	6,905	50,0 x 2,00	2,368	52,0 x 5,50	6,307
47,0 x 7,50	7,306	50,0 x 2,20	2,593	52,0 x 6,00	6,807
47,0 x 8,00	7,694	50,0 x 2,50	2,929	52,0 x 6,50	7,294
47,0 x 9,00	8,434	50,0 x 2,80	3,259	52,0 x 7,00	7,768
47,0 x 10,00	9,125	50,0 x 3,00	3,477	52,0 x 7,50	8,231
48,0 x 1,00	1,159	50,0 x 3,50	4,014	52,0 x 8,00	8,681
48,0 x 1,20	1,385	50,0 x 4,00	4,538	52,0 x 9,00	9,544
48,0 x 1,50	1,720	50,0 x 4,50	5,049	52,0 x 10,00	10,358
48,0 x 1,80	2,051	50,0 x 5,00	5,549	53,0 x 1,00	1,282
48,0 x 2,00	2,269	50,0 x 5,50	6,036	53,0 x 1,20	1,533
48,0 x 2,20	2,485	50,0 x 6,00	6,511	53,0 x 1,50	1,905
48,0 x 2,50	2,805	50,0 x 6,50	6,973	53,0 x 1,80	2,273
48,0 x 2,80	3,121	50,0 x 7,00	7,423	53,0 x 2,00	2,515
48,0 x 3,00	3,329	50,0 x 7,50	7,861	53,0 x 2,20	2,756
48,0 x 3,50	3,841	50,0 x 8,00	8,286	53,0 x 2,50	3,114
48,0 x 4,00	4,340	50,0 x 9,00	9,100	53,0 x 2,80	3,466
48,0 x 4,50	4,827	50,0 x 10,00	9,865	53,0 x 3,00	3,699
48,0 x 5,00	5,302	51,0 x 1,00	1,233	53,0 x 3,50	4,273
48,0 x 5,50	5,765	51,0 x 1,20	1,474	53,0 x 4,00	4,834
48,0 x 6,00	6,215	51,0 x 1,50	1,831	53,0 x 4,50	5,382
48,0 x 6,50	6,652	51,0 x 1,80	2,184	53,0 x 5,00	5,919
48,0 x 7,00	7,078	51,0 x 2,00	2,417	53,0 x 5,50	6,443
48,0 x 7,50	7,491	51,0 x 2,20	2,648	53,0 x 6,00	6,955
48,0 x 8,00	7,892	51,0 x 2,50	2,990	53,0 x 6,50	7,454
48,0 x 9,00	8,656	51,0 x 2,80	3,328	53,0 x 7,00	7,941
48,0 x 10,00	9,371	51,0 x 3,00	3,551	53,0 x 7,50	8,416
49,0 x 1,00	1,184	51,0 x 3,50	4,100	53,0 x 8,00	8,878
49,0 x 1,20	1,415	51,0 x 4,00	4,636	53,0 x 9,00	9,766
49,0 x 1,50	1,757	51,0 x 4,50	5,160	53,0 x 10,00	10,604
49,0 x 1,80	2,095	51,0 x 5,00	5,672	54,0 x 1,00	1,307
49,0 x 2,00	2,318	51,0 x 5,50	6,172	54,0 x 1,20	1,563
49,0 x 2,20	2,539	51,0 x 6,00	6,659	54,0 x 1,50	1,942
49,0 x 2,50	2,867	51,0 x 6,50	7,133	54,0 x 1,80	2,317
49,0 x 2,80	3,190	51,0 x 7,00	7,596	54,0 x 2,00	2,565
49,0 x 3,00	3,403	51,0 x 7,50	8,046	54,0 x 2,20	2,810
49,0 x 3,50	3,927	51,0 x 8,00	8,484	54,0 x 2,50	3,175
49,0 x 4,00	4,439	51,0 x 9,00	9,322	54,0 x 2,80	3,535
49,0 x 4,50	4,938	51,0 x 10,00	10,111	54,0 x 3,00	3,773
49,0 x 5,00	5,426	52,0 x 1,00	1,258	54,0 x 3,50	4,359
49,0 x 5,50	5,900	52,0 x 1,20	1,503	54,0 x 4,00	4,932
49,0 x 6,00	6,363	52,0 x 1,50	1,868	54,0 x 4,50	5,493
49,0 x 6,50	6,813	52,0 x 1,80	2,228	54,0 x 5,00	6,042
49,0 x 7,00	7,250	52,0 x 2,00	2,466	54,0 x 5,50	6,578
49,0 x 7,50	7,676	52,0 x 2,20	2,702	54,0 x 6,00	7,103
49,0 x 8,00	8,089	52,0 x 2,50	3,052	54,0 x 6,50	7,614
49,0 x 9,00	8,878	52,0 x 2,80	3,397	54,0 x 7,00	8,114
49,0 x 10,00	9,618	52,0 x 3,00	3,625	54,0 x 7,50	8,601
50,0 x 1,00	1,208	52,0 x 3,50	4,186	54,0 x 8,00	9,075
50,0 x 1,20	1,444	52,0 x 4,00	4,735	54,0 x 9,00	9,988

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

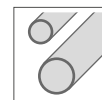
Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

NAHTLOSE PRÄZISIONSSTAHLROHRE

Werkstoff E235+C oder E355+C

EN 10305-1 (weitere Lieferzustände auf Anfrage)

Stablänge: ca. 3 m oder ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
54,0 x 10,00	10,851	57,0 x 3,00	3,995	59,0 x 7,50	9,526
55,0 x 1,00	1,332	57,0 x 3,50	4,618	59,0 x 8,00	10,062
55,0 x 1,20	1,592	57,0 x 4,00	5,228	59,0 x 9,00	11,098
55,0 x 1,50	1,979	57,0 x 4,50	5,826	59,0 x 10,00	12,084
55,0 x 1,80	2,362	57,0 x 5,00	6,412	60,0 x 1,00	1,455
55,0 x 2,00	2,614	57,0 x 5,50	6,985	60,0 x 1,20	1,740
55,0 x 2,20	2,865	57,0 x 6,00	7,546	60,0 x 1,50	2,164
55,0 x 2,50	3,237	57,0 x 6,50	8,095	60,0 x 1,80	2,584
55,0 x 2,80	3,605	57,0 x 7,00	8,632	60,0 x 2,00	2,861
55,0 x 3,00	3,847	57,0 x 7,50	9,156	60,0 x 2,20	3,136
55,0 x 3,50	4,445	57,0 x 8,00	9,667	60,0 x 2,50	3,545
55,0 x 4,00	5,031	57,0 x 9,00	10,654	60,0 x 2,80	3,950
55,0 x 4,50	5,604	57,0 x 10,00	11,591	60,0 x 3,00	4,217
55,0 x 5,00	6,165	58,0 x 1,00	1,406	60,0 x 3,50	4,877
55,0 x 5,50	6,714	58,0 x 1,20	1,681	60,0 x 4,00	5,524
55,0 x 6,00	7,250	58,0 x 1,50	2,090	60,0 x 4,50	6,159
55,0 x 6,50	7,775	58,0 x 1,80	2,495	60,0 x 5,00	6,782
55,0 x 7,00	8,286	58,0 x 2,00	2,762	60,0 x 5,50	7,392
55,0 x 7,50	8,786	58,0 x 2,20	3,027	60,0 x 6,00	7,990
55,0 x 8,00	9,273	58,0 x 2,50	3,422	60,0 x 6,50	8,576
55,0 x 9,00	10,210	58,0 x 2,80	3,812	60,0 x 7,00	9,149
55,0 x 10,00	11,098	58,0 x 3,00	4,069	60,0 x 7,50	9,710
56,0 x 1,00	1,356	58,0 x 3,50	4,704	60,0 x 9,00	11,320
56,0 x 1,20	1,622	58,0 x 4,00	5,327	60,0 x 10,00	12,331
56,0 x 1,50	2,016	58,0 x 4,50	5,937	61,0 x 1,00	1,480
56,0 x 1,80	2,406	58,0 x 5,00	6,535	61,0 x 1,20	1,770
56,0 x 2,00	2,663	58,0 x 5,50	7,121	61,0 x 1,50	2,201
56,0 x 2,20	2,919	58,0 x 6,00	7,694	61,0 x 1,80	2,628
56,0 x 2,50	3,298	58,0 x 6,50	8,255	61,0 x 2,00	2,910
56,0 x 2,80	3,674	58,0 x 7,00	8,804	61,0 x 2,20	3,190
56,0 x 3,00	3,921	58,0 x 7,50	9,341	61,0 x 2,50	3,607
56,0 x 3,50	4,532	58,0 x 8,00	9,865	61,0 x 2,80	4,019
56,0 x 4,00	5,130	58,0 x 9,00	10,876	61,0 x 3,00	4,291
56,0 x 4,50	5,715	58,0 x 10,00	11,838	61,0 x 3,50	4,963
56,0 x 5,00	6,289	59,0 x 1,00	1,430	61,0 x 4,00	5,623
56,0 x 5,50	6,850	59,0 x 1,20	1,711	61,0 x 4,50	6,270
56,0 x 6,00	7,398	59,0 x 1,50	2,127	61,0 x 5,00	6,905
56,0 x 6,50	7,935	59,0 x 1,80	2,539	61,0 x 5,50	7,528
56,0 x 7,00	8,459	59,0 x 2,00	2,811	61,0 x 6,00	8,138
56,0 x 7,50	8,971	59,0 x 2,20	3,082	61,0 x 6,50	8,736
56,0 x 8,00	9,470	59,0 x 2,50	3,483	61,0 x 7,00	9,322
56,0 x 9,00	10,432	59,0 x 2,80	3,881	61,0 x 7,50	9,895
56,0 x 10,00	11,344	59,0 x 3,00	4,143	61,0 x 8,00	10,456
57,0 x 1,00	1,381	59,0 x 3,50	4,790	61,0 x 9,00	11,542
57,0 x 1,20	1,651	59,0 x 4,00	5,426	61,0 x 10,00	12,577
57,0 x 1,50	2,053	59,0 x 4,50	6,048	62,0 x 1,00	1,504
57,0 x 1,80	2,450	59,0 x 5,00	6,659	62,0 x 1,20	1,799
57,0 x 2,00	2,713	59,0 x 5,50	7,257	62,0 x 1,50	2,238
57,0 x 2,20	2,973	59,0 x 6,00	7,842	62,0 x 1,80	2,672
57,0 x 2,50	3,360	59,0 x 6,50	8,416	62,0 x 2,00	2,959
57,0 x 2,80	3,743	59,0 x 7,00	8,977	62,0 x 2,20	3,244

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.



NAHTLOSE PRÄZISIONSSTAHLROHRE

Werkstoff E235+C oder E355+C

EN 10305-1 (weitere Lieferzustände auf Anfrage)

Stablänge: ca. 3 m oder ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
62,0 x 2,50	3,668	64,0 x 7,00	9,840	67,0 x 2,20	3,516
62,0 x 2,80	4,088	64,0 x 7,50	10,450	67,0 x 2,50	3,977
62,0 x 3,00	4,365	64,0 x 8,00	11,048	67,0 x 2,80	4,433
62,0 x 3,50	5,049	64,0 x 9,00	12,207	67,0 x 3,00	4,735
62,0 x 4,00	5,721	64,0 x 10,00	13,317	67,0 x 3,50	5,481
62,0 x 4,50	6,381	65,0 x 1,00	1,578	67,0 x 4,00	6,215
62,0 x 5,00	7,029	65,0 x 1,20	1,888	67,0 x 4,50	6,936
62,0 x 5,50	7,664	65,0 x 1,50	2,349	67,0 x 5,00	7,645
62,0 x 6,00	8,296	65,0 x 1,80	2,805	67,0 x 5,50	8,342
62,0 x 6,50	8,897	65,0 x 2,00	3,107	67,0 x 6,00	9,026
62,0 x 7,00	9,495	65,0 x 2,20	3,407	67,0 x 6,50	9,698
62,0 x 7,50	10,080	65,0 x 2,50	3,853	67,0 x 7,00	10,358
62,0 x 8,00	10,654	65,0 x 2,80	4,295	67,0 x 7,50	11,005
62,0 x 9,00	11,764	65,0 x 3,00	4,587	67,0 x 8,00	11,640
62,0 x 10,00	12,824	65,0 x 3,50	5,308	67,0 x 9,00	12,873
63,0 x 1,00	1,529	65,0 x 4,00	6,017	67,0 x 10,00	14,057
63,0 x 1,20	1,829	65,0 x 4,50	6,714	68,0 x 1,00	1,652
63,0 x 1,50	2,275	65,0 x 5,00	7,398	68,0 x 1,20	1,977
63,0 x 1,80	2,717	65,0 x 6,00	8,730	68,0 x 1,50	2,460
63,0 x 2,00	3,009	65,0 x 6,50	9,378	68,0 x 1,80	2,939
63,0 x 2,50	3,730	65,0 x 7,00	10,013	68,0 x 2,00	3,255
63,0 x 2,80	4,157	65,0 x 7,50	10,635	68,0 x 2,20	3,570
63,0 x 3,00	4,439	65,0 x 8,00	11,246	68,0 x 2,50	4,038
63,0 x 3,50	5,136	65,0 x 9,00	12,429	68,0 x 2,80	4,502
63,0 x 4,00	5,820	65,0 x 10,00	13,564	68,0 x 3,00	4,809
63,0 x 4,50	6,492	66,0 x 1,00	1,603	68,0 x 3,50	5,567
63,0 x 5,00	7,152	66,0 x 1,20	1,918	68,0 x 4,00	6,313
63,0 x 5,50	7,799	66,0 x 1,50	2,386	68,0 x 4,50	7,047
63,0 x 6,00	8,434	66,0 x 1,80	2,850	68,0 x 5,00	7,768
63,0 x 6,50	9,057	66,0 x 2,00	3,157	68,0 x 5,50	8,477
63,0 x 7,00	9,667	66,0 x 2,20	3,461	68,0 x 6,00	9,174
63,0 x 7,50	10,265	66,0 x 2,50	3,915	68,0 x 6,50	9,858
63,0 x 8,00	10,851	66,0 x 2,80	4,364	68,0 x 7,00	10,530
63,0 x 9,00	11,985	66,0 x 3,00	4,661	68,0 x 7,50	11,190
63,0 x 10,00	13,071	66,0 x 3,50	5,395	68,0 x 8,00	11,838
64,0 x 1,00	1,554	66,0 x 4,00	6,116	68,0 x 9,00	13,095
64,0 x 1,20	1,858	66,0 x 4,50	6,825	68,0 x 10,00	14,304
64,0 x 1,50	2,312	66,0 x 5,00	7,522	69,0 x 1,00	1,677
64,0 x 1,80	2,761	66,0 x 5,50	8,206	69,0 x 1,20	2,006
64,0 x 2,00	3,058	66,0 x 6,00	8,878	69,0 x 1,50	2,497
64,0 x 2,20	3,353	66,0 x 6,50	9,538	69,0 x 1,80	2,983
64,0 x 2,50	3,792	66,0 x 7,00	10,185	69,0 x 2,00	3,305
64,0 x 2,80	4,226	66,0 x 7,50	10,820	69,0 x 2,20	3,624
64,0 x 3,00	4,513	66,0 x 8,00	11,443	69,0 x 2,50	4,100
64,0 x 3,50	5,222	66,0 x 9,00	12,651	69,0 x 2,80	4,571
64,0 x 4,00	5,919	66,0 x 10,00	13,810	69,0 x 3,00	4,883
64,0 x 4,50	6,603	67,0 x 1,00	1,628	69,0 x 3,50	5,654
64,0 x 5,00	7,275	67,0 x 1,20	1,947	69,0 x 4,00	6,412
64,0 x 5,50	7,935	67,0 x 1,50	2,423	69,0 x 4,50	7,158
64,0 x 6,00	8,582	67,0 x 1,80	2,894	69,0 x 5,00	7,892
64,0 x 6,50	9,217	67,0 x 2,00	3,206	69,0 x 5,50	8,613

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

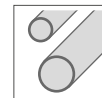
Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

NAHTLOSE PRÄZISIONSSTAHLROHRE

Werkstoff E235+C oder E355+C

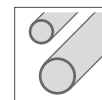
EN 10305-1 (weitere Lieferzustände auf Anfrage)

Stablänge: ca. 3 m oder ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
69,0 x 6,00	9,322	72,0 x 1,50	2,608	74,0 x 4,50	7,713
69,0 x 6,50	10,019	72,0 x 1,80	3,116	74,0 x 5,00	8,508
69,0 x 7,00	10,703	72,0 x 2,00	3,453	74,0 x 5,50	9,291
69,0 x 7,50	11,375	72,0 x 2,20	3,787	74,0 x 6,00	10,062
69,0 x 8,00	12,035	72,0 x 2,50	4,285	74,0 x 6,50	10,820
69,0 x 9,00	13,317	72,0 x 2,80	4,778	74,0 x 7,00	11,586
69,0 x 10,00	14,550	72,0 x 3,00	5,105	74,0 x 7,50	12,300
70,0 x 1,00	1,702	72,0 x 3,50	5,913	74,0 x 8,00	13,021
70,0 x 1,20	2,036	72,0 x 4,00	6,708	74,0 x 9,00	14,427
70,0 x 1,50	2,534	72,0 x 4,50	7,491	74,0 x 10,00	15,783
70,0 x 1,80	3,027	72,0 x 5,00	8,262	75,0 x 1,00	1,825
70,0 x 2,00	3,354	72,0 x 5,50	9,020	75,0 x 1,20	2,184
70,0 x 2,20	3,679	72,0 x 6,00	9,766	75,0 x 1,50	2,719
70,0 x 2,50	4,162	72,0 x 6,50	10,500	75,0 x 1,80	3,249
70,0 x 2,80	4,640	72,0 x 7,00	11,221	75,0 x 2,00	3,601
70,0 x 3,00	4,957	72,0 x 7,50	11,930	75,0 x 2,20	3,950
70,0 x 3,50	5,740	72,0 x 8,00	12,627	75,0 x 2,50	4,470
70,0 x 4,00	6,511	72,0 x 9,00	13,983	75,0 x 2,80	4,986
70,0 x 4,50	7,269	72,0 x 10,00	15,290	75,0 x 3,00	5,327
70,0 x 5,00	8,015	73,0 x 1,00	1,776	75,0 x 3,50	6,172
70,0 x 5,50	8,749	73,0 x 1,20	2,125	75,0 x 4,00	7,004
70,0 x 6,00	9,470	73,0 x 1,50	2,645	75,0 x 4,50	7,824
70,0 x 6,50	10,179	73,0 x 1,80	3,161	75,0 x 5,00	8,632
70,0 x 7,00	10,876	73,0 x 2,00	3,502	75,0 x 5,50	9,427
70,0 x 7,50	11,560	73,0 x 2,20	3,841	75,0 x 6,00	10,210
70,0 x 8,00	12,232	73,0 x 2,50	4,347	75,0 x 6,50	10,981
70,0 x 9,00	13,539	73,0 x 2,80	4,847	75,0 x 7,00	11,739
70,0 x 10,00	14,797	73,0 x 3,00	5,179	75,0 x 7,50	12,485
71,0 x 1,00	1,726	73,0 x 3,50	5,999	75,0 x 8,00	13,219
71,0 x 1,20	2,066	73,0 x 4,00	6,807	75,0 x 9,00	14,649
71,0 x 1,50	2,571	73,0 x 4,50	7,602	75,0 x 10,00	16,030
71,0 x 1,80	3,072	73,0 x 5,00	8,385	76,0 x 1,00	1,850
71,0 x 2,00	3,409	73,0 x 5,50	9,156	76,0 x 1,20	2,214
71,0 x 2,20	3,733	73,0 x 6,00	9,914	76,0 x 1,50	2,756
71,0 x 2,50	4,223	73,0 x 6,50	10,660	76,0 x 1,80	3,294
71,0 x 2,80	4,709	73,0 x 7,00	11,394	76,0 x 2,00	3,650
71,0 x 3,00	5,031	73,0 x 7,50	12,115	76,0 x 2,20	4,004
71,0 x 3,50	5,826	73,0 x 8,00	12,824	76,0 x 2,50	4,532
71,0 x 4,00	6,609	73,0 x 9,00	14,205	76,0 x 2,80	5,055
71,0 x 4,50	7,380	73,0 x 10,00	15,537	76,0 x 3,00	5,401
71,0 x 5,00	8,138	74,0 x 1,00	1,800	76,0 x 3,50	6,258
71,0 x 5,50	8,884	74,0 x 1,20	2,154	76,0 x 4,00	7,103
71,0 x 6,00	9,618	74,0 x 1,50	2,682	76,0 x 4,50	7,935
71,0 x 6,50	10,339	74,0 x 1,80	3,205	76,0 x 5,00	8,755
71,0 x 7,00	11,048	74,0 x 2,00	3,551	76,0 x 5,50	9,562
71,0 x 7,50	11,745	74,0 x 2,20	3,896	76,0 x 6,00	10,358
71,0 x 8,00	12,429	74,0 x 2,50	4,408	76,0 x 6,50	11,141
71,0 x 9,00	13,761	74,0 x 2,80	4,917	76,0 x 7,00	11,912
71,0 x 10,00	15,044	74,0 x 3,00	5,253	76,0 x 7,50	12,670
72,0 x 1,00	1,751	74,0 x 3,50	6,085	76,0 x 8,00	13,416
72,0 x 1,20	2,095	74,0 x 4,00	6,905	76,0 x 9,00	14,871

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.



NAHTLOSE PRÄZISIONSSTAHLROHRE

Werkstoff E235+C oder E355+C

EN 10305-1 (weitere Lieferzustände auf Anfrage)

Stablänge: ca. 3 m oder ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
76,0 x 10,00	16,277	79,0 x 3,00	5,623	82,0 x 9,00	16,203
77,0 x 1,00	1,874	79,0 x 3,50	6,517	82,0 x 10,00	17,756
77,0 x 1,20	2,243	79,0 x 4,00	7,398	83,0 x 1,50	3,015
77,0 x 1,50	2,793	79,0 x 4,50	8,268	83,0 x 1,80	3,605
77,0 x 1,80	3,338	79,0 x 5,00	9,125	83,0 x 2,00	3,995
77,0 x 2,00	3,699	79,0 x 5,50	9,969	83,0 x 2,20	4,384
77,0 x 2,20	4,058	79,0 x 6,00	10,802	83,0 x 2,50	4,963
77,0 x 2,50	4,593	79,0 x 6,50	11,622	83,0 x 2,80	5,538
77,0 x 2,80	5,124	79,0 x 7,00	12,429	83,0 x 3,00	5,919
77,0 x 3,00	5,475	79,0 x 7,50	13,225	83,0 x 3,50	6,862
77,0 x 3,50	6,344	79,0 x 8,00	14,008	83,0 x 4,00	7,793
77,0 x 4,00	7,201	79,0 x 9,00	15,537	83,0 x 4,50	8,712
77,0 x 4,50	8,046	79,0 x 10,00	17,016	83,0 x 5,00	9,618
77,0 x 5,00	8,878	80,0 x 1,00	1,948	83,0 x 5,50	10,512
77,0 x 5,50	9,698	80,0 x 1,20	2,332	83,0 x 6,00	11,394
77,0 x 6,00	10,506	80,0 x 1,50	2,904	83,0 x 6,50	12,263
77,0 x 6,50	11,301	80,0 x 1,80	3,471	83,0 x 7,00	13,120
77,0 x 7,00	12,084	80,0 x 2,00	3,847	83,0 x 7,50	13,965
77,0 x 7,50	12,855	80,0 x 2,20	4,221	83,0 x 8,00	14,797
77,0 x 8,00	13,613	80,0 x 2,50	4,778	83,0 x 9,00	16,425
77,0 x 9,00	15,093	80,0 x 2,80	5,331	83,0 x 10,00	18,003
77,0 x 10,00	16,523	80,0 x 3,00	5,697	84,0 x 1,50	3,052
78,0 x 1,00	1,899	80,0 x 3,50	6,603	84,0 x 1,80	3,649
78,0 x 1,20	2,273	80,0 x 4,00	7,497	84,0 x 2,00	4,044
78,0 x 1,50	2,830	80,0 x 4,50	8,379	84,0 x 2,20	4,438
78,0 x 1,80	3,383	80,0 x 5,00	9,248	84,0 x 2,50	5,025
78,0 x 2,00	3,749	80,0 x 5,50	10,105	84,0 x 2,80	5,607
78,0 x 2,20	4,113	80,0 x 6,00	10,950	84,0 x 3,00	5,993
78,0 x 2,50	4,655	80,0 x 6,50	11,782	84,0 x 3,50	6,948
78,0 x 2,80	5,193	80,0 x 7,00	12,602	84,0 x 4,00	7,892
78,0 x 3,00	5,549	80,0 x 7,50	13,410	84,0 x 4,50	8,823
78,0 x 3,50	6,430	80,0 x 8,00	14,205	84,0 x 5,00	9,741
78,0 x 4,00	7,300	80,0 x 9,00	15,759	84,0 x 5,50	10,648
78,0 x 4,50	8,157	80,0 x 10,00	17,263	84,0 x 6,00	11,542
78,0 x 5,00	9,001	82,0 x 1,50	2,978	84,0 x 6,50	12,423
78,0 x 5,50	9,834	82,0 x 1,80	3,560	84,0 x 7,00	13,293
78,0 x 6,00	10,654	82,0 x 2,00	3,946	84,0 x 7,50	14,150
78,0 x 6,50	11,461	82,0 x 2,20	4,330	84,0 x 8,00	14,994
78,0 x 7,00	12,257	82,0 x 2,50	4,901	84,0 x 9,00	16,647
78,0 x 7,50	13,040	82,0 x 2,80	5,469	84,0 x 10,00	18,250
78,0 x 8,00	13,810	82,0 x 3,00	5,845	85,0 x 1,50	3,089
78,0 x 9,00	15,315	82,0 x 3,50	6,776	85,0 x 1,80	3,693
78,0 x 10,00	16,770	82,0 x 4,00	7,694	85,0 x 2,00	4,094
79,0 x 1,00	1,924	82,0 x 4,50	8,601	85,0 x 2,20	4,492
79,0 x 1,20	2,302	82,0 x 5,00	9,495	85,0 x 2,50	5,086
79,0 x 1,50	2,867	82,0 x 5,50	10,376	85,0 x 2,80	5,676
79,0 x 1,80	3,427	82,0 x 6,00	11,246	85,0 x 3,00	6,067
79,0 x 2,00	3,798	82,0 x 6,50	12,103	85,0 x 3,50	7,035
79,0 x 2,20	4,167	82,0 x 7,00	12,947	85,0 x 4,00	7,990
79,0 x 2,50	4,717	82,0 x 7,50	13,780	85,0 x 4,50	8,934
79,0 x 2,80	5,262	82,0 x 8,00	14,600	85,0 x 5,00	9,865

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

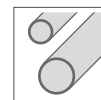
Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

NAHTLOSE PRÄZISIONSSTAHLROHRE

Werkstoff E235+C oder E355+C

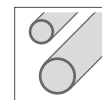
EN 10305-1 (weitere Lieferzustände auf Anfrage)

Stablänge: ca. 3 m oder ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
85,0 x 5,50	10,783	89,0 x 2,80	5,952	92,0 x 10,00	20,222
85,0 x 6,00	11,690	89,0 x 3,00	6,363	93,0 x 1,50	3,385
85,0 x 6,50	12,584	89,0 x 3,50	7,380	93,0 x 1,80	4,048
85,0 x 7,00	13,465	89,0 x 4,00	8,385	93,0 x 2,00	4,488
85,0 x 7,50	14,334	89,0 x 4,50	9,378	93,0 x 2,20	4,926
85,0 x 8,00	15,191	89,0 x 5,00	10,358	93,0 x 2,50	5,580
85,0 x 9,00	16,868	89,0 x 5,50	11,326	93,0 x 2,80	6,229
85,0 x 10,00	18,496	89,0 x 6,00	12,281	93,0 x 3,00	6,659
86,0 x 1,50	3,126	89,0 x 6,50	13,225	93,0 x 3,50	7,725
86,0 x 1,80	3,738	89,0 x 7,00	14,156	93,0 x 4,00	8,779
86,0 x 2,00	4,143	89,0 x 7,50	15,074	93,0 x 4,50	9,821
86,0 x 2,20	4,547	89,0 x 8,00	15,981	93,0 x 5,00	10,851
86,0 x 2,50	5,148	89,0 x 9,00	17,756	93,0 x 5,50	11,868
86,0 x 2,80	5,745	89,0 x 10,00	19,483	93,0 x 6,00	12,873
86,0 x 3,00	6,141	90,0 x 1,50	3,274	93,0 x 6,50	13,866
86,0 x 3,50	7,121	90,0 x 1,80	3,915	93,0 x 7,00	14,846
86,0 x 4,00	8,089	90,0 x 2,00	4,340	93,0 x 7,50	15,814
86,0 x 4,50	9,045	90,0 x 2,20	4,764	93,0 x 8,00	16,770
86,0 x 5,00	9,988	90,0 x 2,50	5,395	93,0 x 9,00	18,644
86,0 x 5,50	10,919	90,0 x 2,80	6,021	93,0 x 10,00	20,469
86,0 x 6,00	11,838	90,0 x 3,00	6,437	94,0 x 1,50	3,422
86,0 x 6,50	12,744	90,0 x 3,50	7,466	94,0 x 1,80	4,093
86,0 x 7,00	13,638	90,0 x 4,00	8,484	94,0 x 2,00	4,538
86,0 x 7,50	14,519	90,0 x 4,50	9,489	94,0 x 2,20	4,981
86,0 x 8,00	15,389	90,0 x 5,00	10,481	94,0 x 2,50	5,641
86,0 x 9,00	17,090	90,0 x 5,50	11,461	94,0 x 2,80	6,298
86,0 x 10,00	18,743	90,0 x 6,00	12,426	94,0 x 3,00	6,733
88,0 x 1,50	3,200	90,0 x 6,50	13,385	94,0 x 3,50	7,812
88,0 x 1,80	3,826	90,0 x 7,00	14,328	94,0 x 4,00	8,878
88,0 x 2,00	4,242	90,0 x 7,50	15,259	94,0 x 4,50	9,932
88,0 x 2,20	4,655	90,0 x 8,00	16,178	94,0 x 5,00	10,974
88,0 x 2,50	5,271	90,0 x 9,00	17,978	94,0 x 5,50	12,004
88,0 x 2,80	5,883	90,0 x 10,00	19,729	94,0 x 6,00	13,021
88,0 x 3,00	6,289	92,0 x 1,50	3,348	94,0 x 6,50	14,026
88,0 x 3,50	7,294	92,0 x 1,80	4,004	94,0 x 7,00	15,019
88,0 x 4,00	8,286	92,0 x 2,00	4,439	94,0 x 7,50	15,999
88,0 x 4,50	9,267	92,0 x 2,20	4,872	94,0 x 8,00	16,967
88,0 x 5,00	10,235	92,0 x 2,50	5,518	94,0 x 9,00	18,866
88,0 x 5,50	11,190	92,0 x 2,80	6,159	94,0 x 10,00	20,716
88,0 x 6,00	12,133	92,0 x 3,00	6,585	95,0 x 1,50	3,459
88,0 x 6,50	13,064	92,0 x 3,50	7,639	95,0 x 1,80	4,137
88,0 x 7,00	13,983	92,0 x 4,00	8,681	95,0 x 2,00	4,587
88,0 x 7,50	14,889	92,0 x 4,50	9,710	95,0 x 2,20	5,035
88,0 x 8,00	15,783	92,0 x 5,00	10,728	95,0 x 2,50	5,703
88,0 x 9,00	17,534	92,0 x 5,50	11,733	95,0 x 2,80	6,367
88,0 x 10,00	19,236	92,0 x 6,00	12,725	95,0 x 3,00	6,807
89,0 x 1,50	3,237	92,0 x 6,50	13,706	95,0 x 3,50	7,898
89,0 x 1,80	3,871	92,0 x 7,00	14,674	95,0 x 4,00	8,977
89,0 x 2,00	4,291	92,0 x 7,50	15,629	95,0 x 4,50	10,043
89,0 x 2,20	4,709	92,0 x 8,00	16,573	95,0 x 5,00	11,098
89,0 x 2,50	5,333	92,0 x 9,00	18,422	95,0 x 5,50	12,140

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.



NAHTLOSE PRÄZISIONSSTAHLROHRE

Werkstoff E235+C oder E355+C

EN 10305-1 (weitere Lieferzustände auf Anfrage)

Stablänge: ca. 3 m oder ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
95,0 x 6,00	13,169	102,0 x 5,00	11,961	106,0 x 5,00	12,454
95,0 x 6,50	14,187	102,0 x 5,50	13,089	106,0 x 5,50	13,632
95,0 x 7,00	15,191	102,0 x 6,00	14,205	106,0 x 6,00	14,797
95,0 x 7,50	16,184	102,0 x 6,50	15,309	106,0 x 6,50	15,950
95,0 x 8,00	17,164	102,0 x 7,00	16,400	106,0 x 7,00	17,090
95,0 x 9,00	19,088	102,0 x 7,50	17,479	106,0 x 7,50	18,219
95,0 x 10,00	20,962	102,0 x 8,00	18,545	106,0 x 8,00	19,335
98,0 x 1,80	4,270	102,0 x 9,00	20,642	106,0 x 9,00	21,529
98,0 x 2,00	4,735	102,0 x 10,00	22,689	106,0 x 10,00	23,675
98,0 x 2,20	5,198	103,0 x 2,00	4,982	108,0 x 2,00	5,228
98,0 x 2,50	5,888	103,0 x 2,20	5,469	108,0 x 2,20	5,740
98,0 x 2,80	6,574	103,0 x 2,50	6,196	108,0 x 2,50	6,504
98,0 x 3,00	7,029	103,0 x 2,80	6,919	108,0 x 2,80	7,264
98,0 x 3,50	8,157	103,0 x 3,00	7,398	108,0 x 3,00	7,768
98,0 x 4,00	9,273	103,0 x 3,50	8,588	108,0 x 3,50	9,020
98,0 x 4,50	10,376	103,0 x 4,00	9,766	108,0 x 4,00	10,259
98,0 x 5,00	11,468	103,0 x 4,50	10,931	108,0 x 4,50	11,486
98,0 x 5,50	12,547	103,0 x 5,00	12,084	108,0 x 5,00	12,701
98,0 x 6,00	13,613	103,0 x 5,50	13,225	108,0 x 5,50	13,903
98,0 x 6,50	14,667	103,0 x 6,00	14,353	108,0 x 6,00	15,093
98,0 x 7,00	15,709	103,0 x 6,50	15,469	108,0 x 6,50	16,270
98,0 x 7,50	16,739	103,0 x 7,00	16,573	108,0 x 7,00	17,436
98,0 x 8,00	17,756	103,0 x 7,50	17,664	108,0 x 7,50	18,589
98,0 x 9,00	19,754	103,0 x 8,00	18,743	108,0 x 8,00	19,729
98,0 x 10,00	21,702	103,0 x 9,00	20,864	108,0 x 9,00	21,973
100,0 x 1,80	4,359	103,0 x 10,00	22,935	108,0 x 10,00	24,168
100,0 x 2,00	4,834	105,0 x 2,00	5,080	110,0 x 2,00	5,327
100,0 x 2,20	5,306	105,0 x 2,20	5,577	110,0 x 2,20	5,849
100,0 x 2,50	6,011	105,0 x 2,50	6,320	110,0 x 2,50	6,628
100,0 x 2,80	6,712	105,0 x 2,80	7,057	110,0 x 2,80	7,402
100,0 x 3,00	7,176	105,0 x 3,00	7,546	110,0 x 3,00	7,916
100,0 x 3,50	8,329	105,0 x 3,50	8,761	110,0 x 3,50	9,193
100,0 x 4,00	9,470	105,0 x 4,00	9,963	110,0 x 4,00	10,456
100,0 x 4,50	10,598	105,0 x 4,50	11,153	110,0 x 4,50	11,708
100,0 x 5,00	11,714	105,0 x 5,00	12,331	110,0 x 5,00	12,947
100,0 x 5,50	12,818	105,0 x 5,50	13,496	110,0 x 5,50	14,174
100,0 x 6,00	13,909	105,0 x 6,00	14,649	110,0 x 6,00	15,389
100,0 x 6,50	14,988	105,0 x 6,50	15,790	110,0 x 6,50	16,591
100,0 x 7,00	16,055	105,0 x 7,00	16,918	110,0 x 7,00	17,781
100,0 x 7,50	17,109	105,0 x 7,50	18,034	110,0 x 7,50	18,959
100,0 x 8,00	18,151	105,0 x 8,00	19,137	110,0 x 8,00	20,124
100,0 x 9,00	20,198	105,0 x 9,00	21,308	110,0 x 9,00	22,417
100,0 x 10,00	22,195	105,0 x 10,00	23,428	110,0 x 10,00	24,662
102,0 x 2,00	4,932	106,0 x 2,00	5,130	114,0 x 2,00	5,524
102,0 x 2,20	5,415	106,0 x 2,20	5,632	114,0 x 2,20	6,066
102,0 x 2,50	6,135	106,0 x 2,50	6,381	114,0 x 2,50	6,874
102,0 x 2,80	6,850	106,0 x 2,80	7,126	114,0 x 2,80	7,679
102,0 x 3,00	7,324	106,0 x 3,00	7,620	114,0 x 3,00	8,212
102,0 x 3,50	8,502	106,0 x 3,50	8,847	114,0 x 3,50	9,538
102,0 x 4,00	9,667	106,0 x 4,00	10,062	114,0 x 4,00	10,851
102,0 x 4,50	10,820	106,0 x 4,50	11,264	114,0 x 4,50	12,152

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

NAHTLOSE PRÄZISIONSSTAHLROHRE

Werkstoff E235+C oder E355+C

EN 10305-1 (weitere Lieferzustände auf Anfrage)

Stablänge: ca. 3 m oder ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
114,0 x 5,00	13,441	115,0 x 6,50	17,393	118,0 x 8,00	21,702
114,0 x 5,50	14,717	115,0 x 7,00	18,644	118,0 x 9,00	24,193
114,0 x 6,00	15,981	115,0 x 7,50	19,883	118,0 x 10,00	26,634
114,0 x 6,50	17,232	115,0 x 8,00	21,11	120,0 x 2,00	5,820
114,0 x 7,00	18,471	115,0 x 9,00	23,527	120,0 x 2,20	6,391
114,0 x 7,50	19,698	115,0 x 10,00	25,895	120,0 x 2,50	7,244
114,0 x 8,00	20,913	118,0 x 2,00	5,721	120,0 x 2,80	8,093
114,0 x 9,00	23,305	118,0 x 2,20	6,283	120,0 x 3,00	8,656
114,0 x 10,00	25,648	118,0 x 2,50	7,121	120,0 x 3,50	10,056
115,0 x 2,00	5,573	118,0 x 2,80	7,955	120,0 x 4,00	11,443
115,0 x 2,20	6,12	118,0 x 3,00	8,508	120,0 x 4,50	12,818
115,0 x 2,50	6,936	118,0 x 3,50	9,883	120,0 x 5,00	14,180
115,0 x 2,80	7,748	118,0 x 4,00	11,246	120,0 x 5,50	15,531
115,0 x 3,00	8,296	118,0 x 4,50	12,596	120,0 x 6,00	16,868
115,0 x 3,50	9,624	118,0 x 5,00	13,934	120,0 x 6,50	18,194
115,0 x 4,00	10,95	118,0 x 5,50	15,259	120,0 x 7,00	19,507
115,0 x 4,50	12,263	118,0 x 6,00	16,573	120,0 x 7,50	20,808
115,0 x 5,00	13,564	118,0 x 6,50	17,873	120,0 x 8,00	22,097
115,0 x 5,50	14,852	118,0 x 7,00	19,162	120,0 x 9,00	24,637
115,0 x 6,00	16,129	118,0 x 7,50	20,438	120,0 x 10,00	27,128

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

NAHTLOSE HYDRAULIKLEITUNGSROHRE

Werkstoff E235+C oder E355+C, galvanisch bzw. elektrolytisch verzinkt

EN 10305-1 (weitere Lieferzustände auf Anfrage)

Stablänge: ca. 3 m oder ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
4,0 x 0,50	0,043	13,0 x 2,00	0,543	20,0 x 1,50	0,684
4,0 x 0,75	0,060	13,0 x 3,00	0,740	20,0 x 2,00	0,888
4,0 x 1,00	0,074	14,0 x 1,00	0,321	20,0 x 2,50	1,079
5,0 x 0,75	0,079	14,0 x 1,50	0,462	20,0 x 3,00	1,258
5,0 x 1,00	0,099	14,0 x 2,00	0,592	20,0 x 3,50	1,424
5,0 x 1,50	0,129	14,0 x 2,50	0,709	20,0 x 4,00	1,578
6,0 x 0,75	0,097	14,0 x 3,00	0,814	20,0 x 5,00	1,850
6,0 x 1,00	0,123	14,0 x 3,50	0,906	22,0 x 1,00	0,518
6,0 x 1,50	0,166	15,0 x 1,00	0,345	22,0 x 1,50	0,758
6,0 x 2,00	0,197	15,0 x 1,50	0,499	22,0 x 2,00	0,986
6,0 x 2,25	0,208	15,0 x 2,00	0,641	22,0 x 2,50	1,202
7,0 x 1,50	0,203	15,0 x 2,50	0,771	22,0 x 3,00	1,406
8,0 x 1,00	0,173	15,0 x 3,00	0,888	22,0 x 3,50	1,597
8,0 x 1,50	0,240	15,0 x 3,50	0,993	22,0 x 4,00	1,776
8,0 x 2,00	0,296	15,0 x 4,00	1,085	22,0 x 5,00	2,096
8,0 x 2,50	0,339	16,0 x 1,00	0,370	25,0 x 1,00	0,592
9,0 x 1,00	0,197	16,0 x 1,50	0,536	25,0 x 1,50	0,869
10,0 x 1,00	0,222	16,0 x 2,00	0,691	25,0 x 2,00	1,134
10,0 x 1,50	0,314	16,0 x 2,50	0,832	25,0 x 2,50	1,387
10,0 x 2,00	0,395	16,0 x 3,00	0,962	25,0 x 3,00	1,628
10,0 x 2,50	0,462	16,0 x 4,00	1,184	25,0 x 3,50	1,856
10,0 x 3,00	0,518	18,0 x 1,00	0,419	25,0 x 4,00	2,072
12,0 x 1,00	0,271	18,0 x 1,50	0,610	25,0 x 4,50	2,275
12,0 x 1,50	0,388	18,0 x 2,00	0,789	25,0 x 5,00	2,466
12,0 x 2,00	0,493	18,0 x 2,50	0,956	26,0 x 3,00	1,702
12,0 x 2,50	0,586	18,0 x 3,00	1,110	28,0 x 1,00	0,666
12,0 x 3,00	0,666	18,0 x 4,00	1,381	28,0 x 1,50	0,980
12,0 x 4,00	0,789	19,0 x 1,50	0,647	28,0 x 2,00	1,282
13,0 x 1,50	0,425	20,0 x 1,00	0,469	28,0 x 2,50	1,572

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.

NAHTLOSE HYDRAULIKLEITUNGSRÖHRE

Werkstoff E235+N oder E355+N, galvanisch verzinkt

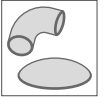
EN 10305-4 (weitere Lieferzustände auf Anfrage)

Stablänge: ca. 3 m oder ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



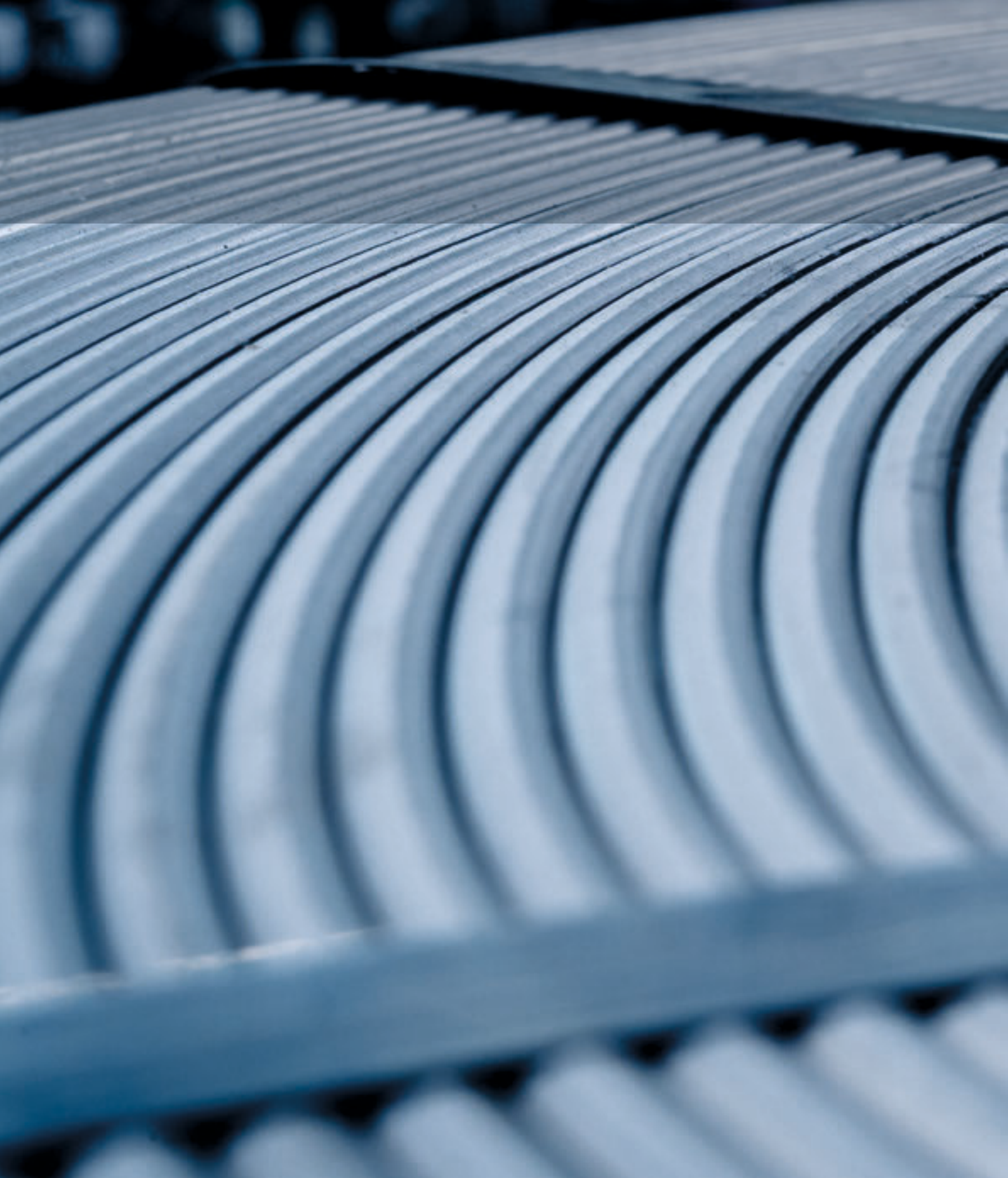
Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
28,0 x 3,00	1,850	35,0 x 5,00	3,699	45,0 x 3,50	3,582
28,0 x 3,50	2,115	35,0 x 6,00	4,291	45,0 x 4,00	4,044
28,0 x 4,00	2,368	38,0 x 1,50	1,350	45,0 x 5,00	4,932
28,0 x 4,50	2,608	38,0 x 2,00	1,776	45,0 x 6,00	5,771
28,0 x 5,00	2,836	38,0 x 2,50	2,189	45,0 x 7,00	6,560
28,0 x 6,00	3,255	38,0 x 3,00	2,589	48,0 x 5,00	5,302
30,0 x 1,00	0,715	38,0 x 3,50	2,978	50,0 x 2,50	2,929
30,0 x 1,50	1,054	38,0 x 4,00	3,354	50,0 x 3,00	3,477
30,0 x 2,00	1,381	38,0 x 4,50	3,718	50,0 x 4,00	4,538
30,0 x 2,50	1,695	38,0 x 5,00	4,069	50,0 x 5,00	5,549
30,0 x 3,00	1,998	38,0 x 6,00	4,735	50,0 x 6,00	6,511
30,0 x 3,50	2,287	38,0 x 7,00	5,352	50,0 x 8,00	8,286
30,0 x 4,00	2,565	38,0 x 8,00	5,919	50,0 x 9,00	9,100
30,0 x 4,50	2,830	40,0 x 2,00	1,874	50,0 x 10,00	9,865
30,0 x 5,00	3,083	40,0 x 2,50	2,312	57,0 x 3,00	3,995
30,0 x 6,00	3,551	40,0 x 3,00	2,737	60,0 x 3,00	4,217
32,0 x 1,50	1,128	40,0 x 4,00	3,551	60,0 x 4,00	5,524
32,0 x 2,00	1,480	40,0 x 5,00	4,316	60,0 x 5,00	6,782
32,0 x 2,50	1,819	40,0 x 6,00	5,031	60,0 x 6,00	7,990
32,0 x 3,00	2,146	42,0 x 1,50	1,498	60,0 x 7,00	9,149
32,0 x 3,50	2,460	42,0 x 2,00	1,973	60,0 x 8,00	10,259
32,0 x 4,00	2,762	42,0 x 2,50	2,435	60,0 x 10,00	12,331
35,0 x 1,50	1,239	42,0 x 3,00	2,885	65,0 x 8,00	11,246
35,0 x 2,00	1,628	42,0 x 4,00	3,749	70,0 x 3,00	4,957
35,0 x 2,50	2,004	42,0 x 4,50	4,162	70,0 x 5,00	8,015
35,0 x 3,00	2,368	42,0 x 5,00	4,562	80,0 x 10,00	17,263
35,0 x 3,50	2,719	45,0 x 2,00	2,121	100,0 x 10,00	22,195
35,0 x 4,00	3,058	45,0 x 2,50	2,620		
35,0 x 4,50	3,385	45,0 x 3,00	3,107		

Alle Abmessungen kurzfristig lieferbar.



Abmessungen		Siederohrbogen 90° Norm 3S	Rohrbögen flachgewölbt	Klopperböden tiefgewölbt	Geländerohrböden 90°
mm	Zoll				
21,3	1/2	●	○		●
26,9	3/4	●	●		●
33,7	1	●	●	●	●
42,4	1 1/4	●	●	●	●
44,5		○	○	○	
48,3	1 1/2	●	●	●	●
51,0		○	○	○	
57,0		○	○	○	
60,3	2	●	●	●	●
63,5		○			
70,0		○	○	○	
76,1		○	○	○	
82,5		○	○		
88,9		○	○	○	
101,6		○			
108,0		○	○	○	
114,3		○			
133,0		○			
139,7		○			
159,0		○			
168,3		○			
219,1		○			

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar





8

**SPALTBAND
KALTBAND
FEDERSTAHL**

LIEFERPROGRAMM | **SPALTBAND / KALTBAND / FEDERSTAHL**

SPALTBAND

WARMGEWALZTE FLACHERZEUGNISSE

Güte	Dicke	Breite	Massnorm	Gütenorm
DD 11 - DD 15	1,50 - 6,00	20 - 1600 mm	DIN EN 10051	EN 10111 EN 10025
S235 JR - S 355 JO	1,50 - 6,00	20 - 1600 mm	DIN EN 10051	EN 10025

MICROLEGIERTE STÄHLE WARM- & KALTGEWALZT

Güte	Dicke	Breite	Massnorm	Gütenorm
S 315 MC - S 500 MC	1,50 - 6,00	20 - 1600 mm	DIN EN 10051	EN 10149
H 240 LA - H 400 LA	0,50 - 6,00	20 - 1600 mm	DIN EN 10131	EN 10268

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG

gebeizt (entzundert)	geölt, ungeölt
ungebeizt	zunderarm

KALTGEWALZTE FLACHERZEUGNISSE

Güte	Dicke	Breite	Massnorm	Gütenorm
DC 01 - DC 06	0,40 - 3,00	10 - 1600 mm	DIN EN 10131	EN 10130

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG

A (03)	besonders glatt b	geölt, ungeölt
B (05) (nicht nach DIN EN 10268)	glatt g	–
–	matt m	–
–	rau r	–

ELEKTROLYTISCH VERZINKTE FLACHERZEUGNISSE

Güte	Dicke	Breite	Massnorm	Gütenorm
DC 01 + ZE - DC 06 + ZE	0,50 - 3,00	20 - 1600 mm	DIN EN 10131	EN 10152

ART DES ÜBERZUGES

ZE elektrolytisch aufgebraute reine Zinkschicht nach DIN EN 10152

VARIANTEN

einseitig verzinkt

beidseitig verzinkt

differenzverzinkt

NACHBEHANDLUNG (OBERFLÄCHENSCHUTZ)

P phosphatiert

PC phosphatiert und chemisch passiviert

C chemisch passiviert

PCO phosphatiert, chemisch passiviert und geölt

CO chemisch passiviert und geölt

PO phosphatiert und geölt

O geölt

U ohne Oberflächenschutz

FEUERVERZINKTE FLACHERZEUGNISSE

Güte	Dicke	Breite	Massnorm	Gütenorm
DX 51 D+Z - DX 56 D+Z	0,50 - 4,00	20 - 1600 mm	DIN EN 10143	EN 10346
S 220 GD+Z - S 550 GD+Z	0,50 - 4,00	20 - 1600 mm	DIN EN 10143	EN 10346
Hx160 LAD+Z - Hx420 LAD+Z	0,50 - 4,00	20 - 1600 mm	DIN EN 10143	EN 10346

ALUMINIUM- ZINK BESCHICHTETE FLACHERZEUGNISSE (GALVALUME)

Güte	Dicke	Breite	Massnorm	Gütenorm
DX 51 D+AZ - DX 54 D+AZ	0,50 - 2,00	20 - 1600 mm	DIN EN 10143	EN 10346

ZINK - ALUMINIUM BESCHICHTETE FLACHERZEUGNISSE (GALFAN)

Güte	Dicke	Breite	Massnorm	Gütenorm
DX 51 D+ZA - DX 54 D+ZA	0,50 - 2,00	20 - 1600 mm	DIN EN 10143	EN 10346

ART DES SCHMELZTAUCHÜBERZUGES

Z	feuerverzinkt	reine Zinkschicht
ZA	Galfan	Zinkschicht mit 5 % Al
AZ	Galvalume	Zinkschicht mit 55 % Al, 1,6 % Si Rest Zink

OBERFLÄCHENART

NA	unbeeinflusste Erstarrung mit unterschiedlicher Blumengröße, übliche Oberfläche
MA	gezielte Beeinflussung der Erstarrung mit verkleinerter Blumengröße, übliche Oberfläche
MB	gezielte Beeinflussung der Erstarrung mit verkleinerter Blumengröße, kalt nachgewalzt, verbesserte Oberfläche
MC	gezielte Beeinflussung der Erstarrung, kalt nachgewalzte, beste Oberfläche

ALUMINIUM - SILIZIUM BESCHICHTETE FLACHERZEUGNISSE (FAL)

Güte	Dicke	Breite	Massnorm	Gütenorm
DX 51 D+AS - DX 54 D+AS	0,50 - 2,00	20 - 1600 mm	DIN EN 10143	EN 10346

ART DES ÜBERZUGES

AS Aluminium - Silizium - Legierung mit einem Siliziumanteil von 8 - 11 % nach DIN EN 10346

OBERFLÄCHENART

A Unvollkommenheiten und kleinere Oberflächenfehler können vorhanden sein

B kalt nachgewalzt, verbesserte Oberfläche, geringe Unvollkommenheiten können vorhanden sein

C kalt nachgewalzt, beste Oberfläche

NACHBEHANDLUNG (OBERFLÄCHENSCHUTZ)

C chemisch passiviert

CO chemisch passiviert und geölt

O geölt

U ohne Oberflächenschutz

KALTGEWALZTES, UNLEGIERTES KALTBAND NACH EN 10139 / 10140

Bezeichnung		Ausführung	mechanische Werte		
neue Bezeichnung	alte Bezeichnung		Streckgrenze [Re] Mpa	Zugfestigkeit [Rm] Mpa	Dehnung in % min. - max.
DC 01 A	ST 1203	geglüht	-	270 - 410	28 - 32
DC 01 LC	ST 2 LG	leicht nachgewalzt	max. 280	270 - 410	28 - 32
DC 01 C290	ST 2 K 32	kaltverfestigt	200 - 380	180 - 430	18 - 24
DC 01 C340			min. 250	340 - 490	-
DC 01 C390	ST 2 K 40		min. 310	390 - 540	-
DC 01 C440			min. 360	440 - 590	-
DC 01 C490	ST 2 K 50		min. 420	490 - 640	-
DC 01 C590	ST 2 K 60		min. 520	590 - 740	-
DC 01 C690	ST 2 K 70		min. 630	min. 690	-
DC 03 A	ST 1303	geglüht	-	270 - 370	34 - 37
DC 03 LC	ST 3 LG	leicht nachgewalzt	max. 240	270 - 370	34 - 37
DC 03 C290	ST 3 K 32	kaltverfestigt	210 - 355	290 - 390	22 - 26
DC 03 C340			min. 240	340 - 440	-
DC 03 C390	ST 3 K 40		min. 330	390 - 490	-
DC 03 C440			min. 380	440 - 540	-
DC 03 C490	ST 3 K 50		min. 440	490 - 590	-
DC 03 C590	ST 3 K 60		min. 540	590 - 690	-
DC 04 A	ST 1403	geglüht	-	270 - 350	38 - 40
DC 04 LC	ST 4 LG	leicht nachgewalzt	max. 210	270 - 350	38 - 40
DC 04 C290	ST 4 K 32	kaltverfestigt	220 - 325	290 - 390	24 - 28
DC 04 C340			min. 240	340 - 440	-
DC 04 C390	ST 4 K 40		min. 350	390 - 490	-
DC 04 C440			min. 400	440 - 540	-
DC 04 C490	ST 4 K 50		min. 460	490 - 590	-
DC 04 C590	ST 4 K 60		min. 560	590 - 690	-

KALTBAND DC 01 - DC 06 IN GEWÜNSCHTER FESTIGKEIT

Dickenbereich	0,5 - 6,0 mm	
Breitenbereich	10,00 - 490,00 mm	
Lieferformen	Ringe	ID: 580 mm
	Stäbe	250 - 6500 mm
Kantenausführung	geschnittene Kanten	
	arrondiert	
	gebrochene Kanten	

KALTBAND IN WEITEREN GÜTEN

Güte	Werkstoffnummer	Stahlgruppe	Dicke	Massnorm
C 10	1.0301	Einsatzstahl	0,15 - 5,50 mm	DIN EN 10132-2
C 15	1.0401			
16MnCr5	1.3521			
C 22	1.0402	Vergütungsstahl	0,20 - 8,00 mm	DIN EN 10132-3
C 35	1.0501			
C 40	1.0511			
C 45	1.0503			
C 60	1.0601			
42 CrMo 4	1.3563			
C 67	1.0603	Federstahl	0,15 - 2,50 mm	DIN EN 10132-4
C 75	1.0605			
C 100	1.1274			

OBERFLÄCHENARTEN NACH DIN EN 10139 (FRÜHER DIN 1624)

MA	früher BK	blank
MB	früher RP	riss - und porenfrei
MC	früher RPG	dto. hellglänzend

GÜTEN- & NORMENVERGLEICH

UNLEGIERTER QUALITÄTSSTAHL / EINSATZSTÄHLE / VERGÜTUNGSSTÄHLE / FEDERSTÄHLE

Bezeichnung		Stahlgruppe	mechanische Werte			Zustand
Güte	Norm		Streckgrenze [Re] N/mm ²	Zugfestigkeit [Rm] N/mm ²	Bruchdehnung A80%	leicht nachgewalzt
DC 01	EN 10139	Unlegierter Qualitätsstahl	< 280	270 - 410	> 28	LC
DC 03	EN 10139		< 240	270 - 370	> 34	LC
DC 04	EN 10139		< 210	270 - 350	> 38	LC
C 10	EN 10132-2	Einsatzstähle	< 345	< 430	> 26	LC
C 15	EN 10132-2		< 360	< 450	> 25	LC
16MnCr5	EN 10132-2		< 420	< 550	> 21	LC
C 22	EN 10132-3	Vergütungsstähle	< 400	< 500	> 22	LC
C 35	EN 10132-3		< 430	< 540	> 19	LC
C 40	EN 10132-3		< 440	< 550	> 18	LC
C 45	EN 10132-3		< 445	< 570	> 18	LC
C 55	EN 10132-3		< 480	< 600	> 17	LC
C 60	EN 10132-3		< 495	< 620	> 17	LC
25CrMo4	EN 10132-3		< 440	< 580	> 19	LC
42CrMo4	EN 10132-3		< 480	< 620	> 15	LC
C 67	EN 10132-4		< 510	< 640	> 16	LC
C 75	EN 10132-4		< 510	< 640	> 15	LC
C 100	EN 10132-4	Federstähle	< 550	< 690	> 13	LC
51CrV4	EN 10132-4		< 550	< 700	> 13	LC
125Cr2	EN 10132-4		< 590	< 750	> 11	LC

Weitere Güten und Sonderanalysen auf Anfrage.

WEITERE AUSFÜHRUNGEN & DIMENSIONEN

AUSFÜHRUNGEN

C-Stähle	+ AC (Feinschneidgüte)
	+ CR
	+ A
DC-Güten	C 290 / C 340 / C 390 / C 490 / C 590 / C 690
Oberflächenarten	MA (normal)
	MB (besser)
	MC (optimal blank) auf Anfrage
Oberflächenausführungen	RL (normal - glatt)
	RM (matt)
	RR (rauh) auf Anfrage

DIMENSIONEN

Materialdicke	1,0 x 16,0 mm	Toleranz nach EN 10140 (eingeengt)
Materialbreite GK	10 - 480 mm	Toleranz nach EN 10140 (eingeengt)
Ring außen	max. 1700 mm	Toleranz nach EN 10140 (eingeengt)
Ring innen	400 mm / 508 mm / 610 mm	
Verpackung	Ringe liegend / stehend nach Wunsch	

FEDERBANDSTAHL

STANDARDAUSFÜHRUNGEN SOFORT AUS VORRAT /
WEITERE KURZFRISTIG AUS WERKSVORRAT ODER PRODUKTION

WERKSTOFF / GÜTE

Stahl CK55 - CK101
Edelstahl 1.4310

AUSFÜHRUNG

gehärteter, weißpolierter Federbandstahl in verschiedenen Güten und Festigkeitsstufen mit geschnittenen oder arrondierten Kanten.

ungehärteter, gut härtpbarer Bandstahl in verschiedenen Güten und Festigkeitsstufen mit geschnittenen oder arrondierten Kanten.

kaltgewalzter, blanker, nichtrostender Bandstahl (Edelstahl) 1.4310 in verschiedenen Festigkeitsstufen mit geschnittenen oder arrondierten Kanten.

DICKE

0,05 mm bis 5,00 mm (abhängig von Werkstoff)

FORMATE / ZUSCHNITTE

Bleche / Streifen / Standardbreiten
auf Rollen
auf Maß abgelängt / geschnitten

FEDERDRAHT

STANDARDAUSFÜHRUNGEN SOFORT AUS VORRAT /
WEITERE KURZFRISTIG AUS WERKSVORRAT ODER PRODUKTION

WERKSTOFF / GÜTE

Stahl Sorten A / B / C / D
Edelstahl 1.4301 / 1.4310

AUSFÜHRUNG

Stahl / Edelstahl gehärtet

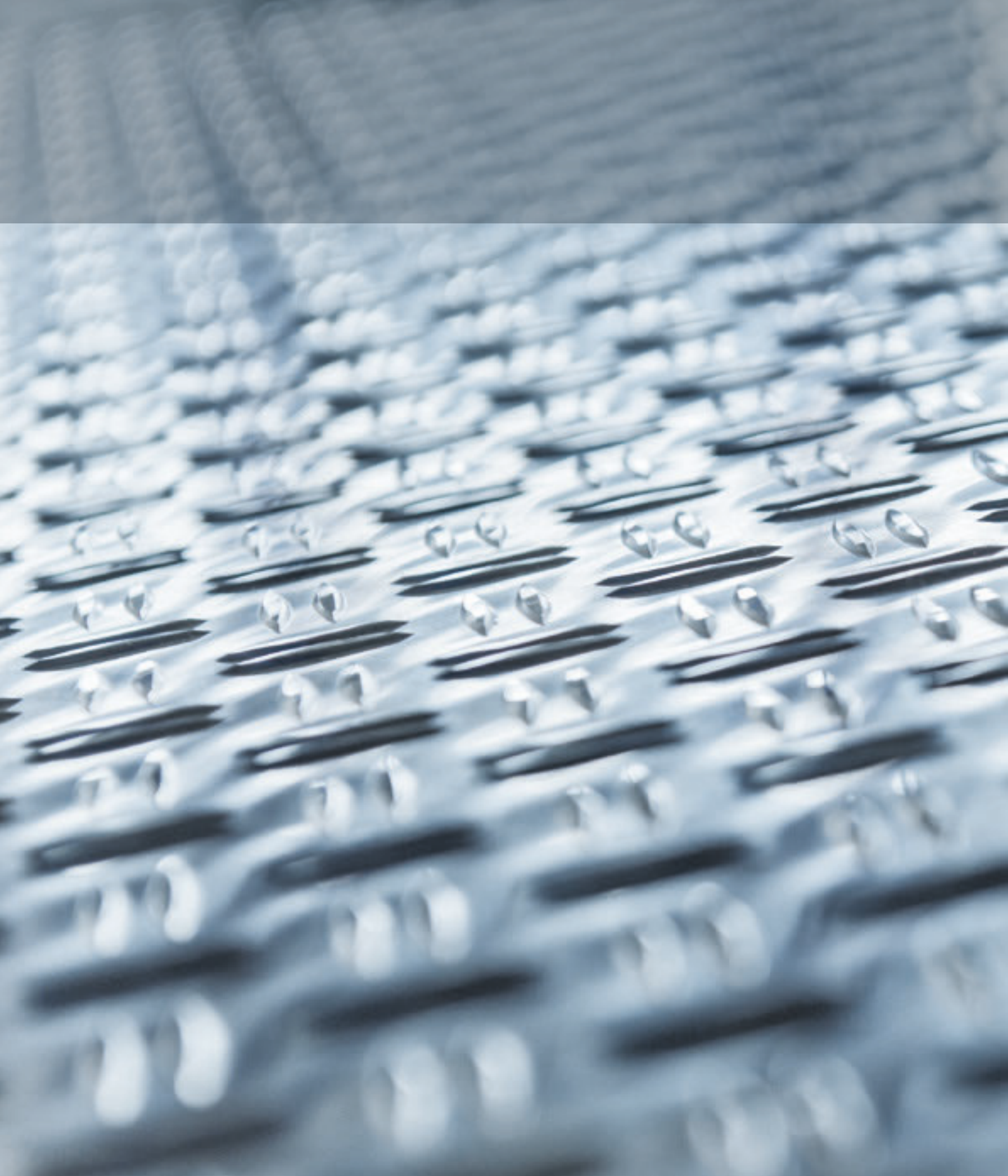
DICKE

0,20 mm bis 15,00 mm

FORMATE / ZUSCHNITTE

in Ringen und Stäben







9

ALUMINIUM

LIEFERPROGRAMM | **ALUMINIUM**

Bezeichnung: **AlMg3 EN AW-5754**
Werkstoffnummer: **3.3535**
Normen: **EN 573-3** Zusammensetzung, Knetlegierungen
EN 485-1 Technischen Lieferbedingungen
EN 485-2 Eigenschaften
EN 485-4 Maße und zulässige Abweichungen
Einsatzbereich: Bleche, Bänder und Platten

Bezeichnung: **Al99,5 EN AW-1050 A**
Werkstoffnummer: **3.0255**
Normen: **EN 485-1**
EN 485-2
EN 485-4
Einsatzbereich: Bleche, Bänder und Platten

Bezeichnung: **AlMg1 EN AW-5005 A**
Werkstoffnummer: **3.3315**
Normen: **EN 485-1**
EN 485-2
EN 485-4
Einsatzbereich: Bleche, Bänder und Platten

Bezeichnung: **AlMgSi0,5 EN AW-6060**
Werkstoffnummer: **3.3206**
Normen: **EN 755** gepresst
Einsatzbereich: Flach, Viereck, Rund, Winkel, Rohre

Bezeichnung: **AlCuMgPb EN AW-2007**
Werkstoffnummer: **3.1645**
Normen: **EN 754** gezogen
EN 755 gepresst
Einsatzbereich: Flach, Viereck, Sechseck, Rund

Bezeichnung: **AlMgSi1 EN AW-6082**
Werkstoffnummer: **3.2315**
Normen: **EN 754** gezogen
EN 755 gepresst
Einsatzbereich: Bleche, Bänder, Platten, Flach, Viereck, Sechseck, Rund

ALUMINIUMBLECHE

AIMg3 (HALBHART)

EN AW-5754 H 22/32 (F/G 22) kaltgewalzt halbhart

Werkstoff 3.3535 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche walzblank, Schutzfolie einseitig bzw. beidseitig möglich / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1250 x 2500 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1500 x 3000 mm Gewicht kg / Tafel
0,50	● 2,75		
0,80	● 4,40	○ 6,88	
1,00	● 5,50	● 8,59	● 12,38
1,20	● 6,60	○ 10,50	○ 14,86
1,50	● 8,25	● 12,89	● 18,56
2,00	● 11,00	● 17,19	● 24,75
2,50	● 13,75	● 12,48	● 30,94
3,00	● 16,50	● 25,78	● 37,13
4,00	● 22,00	● 34,38	● 49,50
5,00	● 27,55	● 42,79	● 61,88
6,00	● 33,10	● 51,60	● 74,30

AIMg3 (WEICH)

EN AW-5754 O/H 111 (W19) kaltgewalzt weich

Werkstoff 3.3535 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche walzblank, Schutzfolie einseitig bzw. beidseitig möglich / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1250 x 2500 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1500 x 3000 mm Gewicht kg / Tafel
1,00	● 5,50	● 8,59	● 12,38
1,50	● 8,25	● 12,89	● 18,56
2,00	● 11,00	● 17,19	● 24,75
2,50	● 13,75	● 12,48	● 30,94
3,00	● 16,50	● 25,78	● 37,13
4,00	● 22,00	● 34,38	● 49,50
5,00	● 27,55	● 42,79	● 61,88
6,00	● 33,10	● 51,60	● 74,30
8,00	● 44,00	● 68,80	● 99,00
10,00	● 55,00	● 86,00	● 129,90

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen auf Anfrage.

AI99,5 (HALBHART)

EN AW-1050A H14/H24 (G11) kaltgewalzt halbhart

Werkstoff 3.0255 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche walzblank, Schutzfolie einseitig bzw. beidseitig möglich / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1250 x 2500 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1500 x 3000 mm Gewicht kg / Tafel
0,50	○ 2,75		
0,60	○ 3,30		
0,70	○ 3,80		
0,80	● 4,40	● 6,88	
1,00	● 5,50	● 8,59	○ 12,38
1,20	○ 6,60	○ 10,50	○ 14,86
1,50	● 8,25	● 12,89	○ 18,56
2,00	● 11,00	● 17,19	● 24,75
2,50	○ 13,75	○ 12,48	● 30,94
3,00	● 16,50	● 25,78	● 37,13
4,00	○ 22,00	○ 34,38	○ 49,50
5,00	○ 27,55	○ 42,79	○ 61,88
6,00	○ 33,10	○ 51,60	○ 74,30

AIMg1 (NQ NORMALQUALITÄT HALBHART)

EN AW-5005A H24/34 (F/G 15) kaltgewalzt halbhart

Werkstoff 3.0255 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche walzblank, Schutzfolie einseitig bzw. beidseitig möglich / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1250 x 2500 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1500 x 3000 mm Gewicht kg / Tafel
1,00	○ 5,50	○ 8,59	○ 12,38
1,20	○ 6,60	○ 10,50	○ 14,86
1,50	○ 8,25	● 12,89	○ 18,56
2,00	○ 11,00	● 17,19	● 24,75
2,50	○ 13,75	○ 12,48	● 30,94
3,00	○ 16,50	○ 25,78	○ 37,13
4,00	○ 22,00	○ 34,38	○ 49,50
5,00	○ 27,55	○ 42,79	○ 61,88
6,00	○ 33,10	○ 51,60	○ 74,30

AIMg1 (EQ ELOXALQUALITÄT HALBHART)

EN AW-5005A H24/34 (F/G 15) kaltgewalzt halbhart

Werkstoff 3.0255 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche walzblank, Schutzfolie einseitig bzw. beidseitig möglich / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1250 x 2500 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1500 x 3000 mm Gewicht kg / Tafel
1,00	● 5,50	● 8,59	○ 12,38
1,50	● 8,25	● 12,89	● 18,56
2,00	● 11,00	● 17,19	● 24,75
2,50	○ 13,75	○ 12,48	● 30,94
3,00	● 16,50	○ 25,78	○ 37,13
4,00	○ 22,00	○ 34,38	○ 49,50

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen auf Anfrage.

AIMg1 (ELOXIERT HALBHART)

EN AW-5005A H24/34 (F/G 15) kaltgewalzt halbhart | Werkstoff 3.0255 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche beidseitig eloxiert farblos E6/EV1

einseitige Schutzfolie / beidseitig möglich / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1250 x 2500 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1500 x 3000 mm Gewicht kg / Tafel
1,00	● 5,50	● 8,59	● 12,38
1,50	● 8,25	● 12,89	● 18,56
2,00	● 11,00	● 17,19	● 24,75
2,50	○ 13,75	○ 12,48	○ 30,94
3,00	● 16,50	○ 25,78	○ 37,13

ALUMINIUM-DUETT-WARZENBLECHE

EN AW-5754 H 114 (W)

Werkstoff 3.3535 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche walzblank, kantfähig / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1250 x 2500 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1500 x 3000 mm Gewicht kg / Tafel
1,50 / 2,00	● 9,60	● 15,00	● 21,60
2,00 / 3,50	○ 12,80	○ 20,00	○ 28,80
2,50 / 4,00	● 15,20	● 23,80	● 34,20
3,50 / 5,00	● 21,20	● 33,10	● 47,70
5,00 / 6,50	● 29,00	● 45,30	● 65,30
8,00 / 9,50	○ 46,00	○ 71,90	○ 71,90

ALUMINIUM-QUINTETT-WARZENBLECHE

EN AW-5754 H 114 (W)

Werkstoff 3.3535 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche walzblank, kantfähig / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Dicke mm	Format 1000 x 2000 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1250 x 2500 mm Gewicht kg / Tafel	Format 1500 x 3000 mm Gewicht kg / Tafel
2,00 / 3,50	○ 13,00		
2,50 / 4,00	○ 15,50	● 24,20	● 34,90
3,00 / 4,50	○ 19,10	○ 29,60	○ 42,50
3,50 / 5,00	○ 21,60	● 33,80	● 48,60
5,00 / 6,50	○ 29,80	● 46,60	● 76,10
8,00 / 9,50	○ 47,00	○ 73,40	○ 105,80

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Werkstoffe und Ausführungen auf Anfrage.

EIGNUNGSTABELLE

EIGENSCHAFTEN DER WERKSTOFFE

Eigenschaften und Bearbeitbarkeit		Bezeichnung / Norm			
		AlMg3 halbhart EN AW-5754	AlMg3 weich EN AW-5754	Al99,5 EN AW-1050A	AlMg1 (NQ/EQ) EN AW-5005
Korrosionsbeständigkeit	Witterung	1	1	2	1
	Meerwasser	1-2	1-2	3	2
Oberflächenbehandlung	Schutzanodisieren	1	1	1	1
	Eloxieren	3	3	2	3 NQ/ 1 EQ
	Anstrich/Beschichtung	3	3	1	1
Schweißbarkeit	Gas	2	2	2	2
	WIG	1	1	2	2
	MIG	1	1	3	2
	Widerstandsschweißen	3	3	5	3
Kaltumformbarkeit	Biegen/Kanten	2	1	1	2
	Drücken	3	2	1	3
	Tiefziehen	4	1	1	3
	Schneiden	1	1	1	1

Bewertung nach Schulnoten (1 = sehr gut / 6 = ungenügend)

WEITERE BLECHE / SONDERGÜTEN

FORMATE / ZUSCHNITTE / DICKEN AUF ANFRAGE

Bezeichnung	nach DIN	nach EN	Werkstoffnummer
AlCu4MgSi	AlCuMg1	EN AW-2017A	3.1325
AlMg4,5Mn0,7	AlMg4,5Mn	EN AW-5083	3.3547
AlSiMgMn	AlMgSi1	EN AW-6082	3.2315
AlZn5,5MgCu	AlZnMgCu1,5	EN AW-7075 + Certal	3.4365
AlZn5Mg3Cu	AlZnMgCu0,5	EN AW-7022	3.4345

❖ WEITERE AUSFÜHRUNGEN

- Pulverbeschichtung
- RAL Lackierung (Fassadenbleche)
- Gemplan (Gussplatten)
- Cupal•Bleche
- Struktur- bzw. Dessinbleche
- Lochbleche

ALUMINIUMPROFILE

FLACH AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
10 x 2	0,06	○	30 x 2	0,17	○
10 x 3	0,08	○	30 x 3	0,25	●
10 x 4	0,11	○	30 x 4	0,34	○
10 x 5	0,14	○	30 x 5	0,42	●
10 x 6	0,17	○	30 x 6	0,50	●
10 x 8	0,22	○	30 x 8	0,67	●
12 x 3	0,10	○	30 x 10	0,84	●
12 x 4	0,14	○	30 x 12	1,00	●
12 x 5	0,17	○	30 x 15	1,26	●
12 x 6	0,20	○	30 x 20	1,68	●
12 x 8	0,27	○	30 x 25	2,10	○
12 x 10	0,34	○	35 x 2	0,20	○
15 x 2	0,08	○	35 x 3	0,29	○
15 x 3	0,13	○	35 x 4	0,39	●
15 x 4	0,17	○	35 x 5	0,49	○
15 x 5	0,21	○	35 x 6	0,59	○
15 x 6	0,25	○	35 x 8	0,78	○
15 x 8	0,37	○	35 x 10	0,98	○
15 x 10	0,42	○	35 x 12	1,18	○
15 x 12	0,50	○	35 x 15	1,47	○
20 x 2	0,11	○	35 x 20	1,96	○
20 x 3	0,17	○	35 x 25	2,45	○
20 x 4	0,22	○	40 x 2	0,22	○
20 x 5	0,28	●	40 x 3	0,37	○
20 x 6	0,34	●	40 x 4	0,45	●
20 x 8	0,45	●	40 x 5	0,56	●
20 x 10	0,56	●	40 x 6	0,67	●
20 x 12	0,67	●	40 x 8	0,90	●
20 x 15	0,84	●	40 x 10	1,12	●
25 x 2	0,14	○	40 x 12	1,34	●
25 x 3	0,21	●	40 x 15	1,68	●
25 x 4	0,28	○	40 x 20	2,24	●
25 x 5	0,35	●	40 x 25	2,80	●
25 x 6	0,42	○	40 x 30	3,36	○
25 x 8	0,56	●	45 x 3	0,38	○
25 x 10	0,70	●	45 x 4	0,50	○
25 x 12	0,84	○	45 x 5	0,63	○
25 x 15	1,05	●	45 x 6	0,76	○
25 x 20	1,40	○	45 x 8	1,00	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

FLACH AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
45 x 10	1,26	o	65 x 6	1,09	o
45 x 15	1,89	o	65 x 10	1,82	o
45 x 20	2,52	o	70 x 2	0,39	o
45 x 25	3,15	o	70 x 3	0,59	o
45 x 30	3,78	o	70 x 4	0,78	o
50 x 2	0,28	o	70 x 5	0,98	o
50 x 3	0,42	•	70 x 6	1,18	o
50 x 4	0,56	o	70 x 8	1,57	o
50 x 5	0,70	•	70 x 10	1,96	o
50 x 6	0,84	•	70 x 12	2,35	o
50 x 8	1,12	•	70 x 15	2,94	o
50 x 10	1,40	•	70 x 20	3,92	o
50 x 12	1,68	•	70 x 25	4,90	o
50 x 15	2,10	•	70 x 30	5,88	o
50 x 20	2,80	•	70 x 35	6,80	o
50 x 25	3,50	o	70 x 40	7,84	o
50 x 30	4,20	o	70 x 50	9,80	o
50 x 35	4,90	o	75 x 5	1,05	o
50 x 40	5,60	o	75 x 8	1,68	o
55 x 5	0,77	o	75 x 10	2,10	o
55 x 6	0,92	o	75 x 20	4,05	o
55 x 8	1,23	o	80 x 2	0,45	o
55 x 10	1,54	o	80 x 3	0,67	o
60 x 2	0,34	o	80 x 4	0,90	o
60 x 3	0,50	o	80 x 5	1,12	•
60 x 4	0,67	o	80 x 6	1,34	o
60 x 5	0,84	•	80 x 8	1,79	•
60 x 6	1,01	•	80 x 10	2,24	•
60 x 8	1,34	•	80 x 12	2,69	•
60 x 10	1,68	•	80 x 15	3,36	•
60 x 12	2,02	•	80 x 20	4,48	•
60 x 15	2,52	•	80 x 25	5,60	o
60 x 20	3,36	•	80 x 30	6,72	o
60 x 25	4,20	o	80 x 35	7,84	o
60 x 30	5,04	o	80 x 40	8,96	o
60 x 35	5,88	o	80 x 50	11,20	o
60 x 40	6,72	o	80 x 60	13,44	o
60 x 50	8,40	o	90 x 3	0,76	o
65 x 5	0,91	o	90 x 4	1,01	o

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

FLACH AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
90 x 5	1,26	o	120 x 60	20,16	o
90 x 6	1,51	o	125 x 10	3,50	o
90 x 8	2,02	o	130 x 5	1,82	o
90 x 10	2,52	o	130 x 8	2,91	o
90 x 15	3,78	o	130 x 10	3,64	o
90 x 20	5,04	o	130 x 15	5,46	o
90 x 25	6,30	o	130 x 20	7,28	o
90 x 30	7,56	o	140 x 5	1,96	o
90 x 40	10,08	o	140 x 10	3,92	o
100 x 2	0,56	o	140 x 15	5,88	o
100 x 3	0,84	o	140 x 20	7,84	o
100 x 4	1,12	o	150 x 3	1,26	o
100 x 5	1,40	●	150 x 5	2,10	o
100 x 6	1,68	●	150 x 8	3,36	o
100 x 8	2,24	●	150 x 10	4,20	o
100 x 10	2,80	●	150 x 12	5,04	o
100 x 12	3,36	●	150 x 15	6,30	o
100 x 15	4,20	●	150 x 20	8,40	o
100 x 20	5,60	●	150 x 25	10,50	o
100 x 25	7,00	o	150 x 30	12,60	o
100 x 30	8,40	o	150 x 40	16,80	o
100 x 35	9,80	o	160 x 10	4,48	o
100 x 40	11,20	o	160 x 15	6,72	o
100 x 50	14,00	o	160 x 20	8,96	o
100 x 60	16,80	o	180 x 5	2,52	o
110 x 10	3,08	o	180 x 10	5,04	o
110 x 30	9,24	o	180 x 15	7,56	o
120 x 4	1,34	o	180 x 20	10,08	o
120 x 5	1,68	o	200 x 5	2,80	o
120 x 6	2,02	o	200 x 8	4,48	o
120 x 8	2,69	o	200 x 10	5,60	o
120 x 10	3,36	o	200 x 15	8,40	o
120 x 12	4,03	o	200 x 20	11,20	o
120 x 15	5,04	o	200 x 30	16,80	o
120 x 20	6,72	o	250 x 10	7,00	o
120 x 25	8,40	o	250 x 20	14,00	o
120 x 30	10,08	o	300 x 10	8,40	o
120 x 40	13,44	o	300 x 20	16,80	o
120 x 50	16,80	o			

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

RUND AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank



Stablänge: ca. 6 m

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	Vorrat
4	0,03	○
5	0,06	○
6	0,08	○
8	0,14	○
10	0,22	●
12	0,32	●
14	0,43	○
15	0,49	●
16	0,56	○
18	0,71	○
20	0,88	●
22	1,06	○
25	1,37	●
30	1,98	●
35	2,69	○
40	3,52	●
45	4,45	○
50	5,49	●
55	6,65	○
60	7,91	○
65	9,29	○
70	10,77	○
75	12,36	○
80	14,07	○
90	17,80	○
100	21,98	○

VIERKANT AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank



Stablänge: ca. 6 m

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
6 x 6	0,10	○
8 x 8	0,18	○
10 x 10	0,28	●
12 x 12	0,40	●
14 x 14	0,55	●
15 x 15	0,63	●
16 x 16	0,72	○
18 x 18	0,91	○
20 x 20	1,12	●
25 x 25	1,75	●
30 x 30	2,52	●
35 x 35	3,43	○
40 x 40	4,48	●
45 x 45	5,67	○
50 x 50	7,00	●
55 x 55	8,47	○
60 x 60	10,08	○
65 x 65	11,95	○
70 x 70	13,72	○
80 x 80	17,92	○
90 x 90	22,68	○
in Stablänge ca. 3 m		
100 x 100	28,00	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

WINKEL GLEICHSCHENKLIG AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
10 x 10 x 1,0	0,06	o	50 x 50 x 2,0	0,55	●
10 x 10 x 2,0	0,10	o	50 x 50 x 3,0	0,82	●
12 x 12 x 2,0	0,12	o	50 x 50 x 4,0	1,08	●
15 x 15 x 1,0	0,08	o	50 x 50 x 5,0	1,33	●
15 x 15 x 1,5	0,12	o	50 x 50 x 6,0	1,58	o
15 x 15 x 2,0	0,16	o	50 x 50 x 8,0	2,06	●
15 x 15 x 3,0	0,23	●	50 x 50 x 10,0	2,52	o
20 x 20 x 1,5	0,16	o	60 x 60 x 2,0	0,66	o
20 x 20 x 2,0	0,21	●	60 x 60 x 3,0	0,83	●
20 x 20 x 3,0	0,31	●	60 x 60 x 4,0	0,98	●
20 x 20 x 4,0	0,40	o	60 x 60 x 5,0	1,61	●
25 x 25 x 2,0	0,27	●	60 x 60 x 6,0	1,92	●
25 x 25 x 3,0	0,40	●	60 x 60 x 8,0	2,51	o
25 x 25 x 4,0	0,52	o	60 x 60 x 10,0	3,08	o
30 x 30 x 1,5	0,25	o	70 x 70 x 5,0	1,89	o
30 x 30 x 2,0	0,33	●	70 x 70 x 6,0	2,25	o
30 x 30 x 3,0	0,48	●	70 x 70 x 7,0	2,61	o
30 x 30 x 4,0	0,63	●	80 x 80 x 2,0	0,89	o
30 x 30 x 5,0	0,77	●	80 x 80 x 3,0	1,32	o
35 x 35 x 2,0	0,38	●	80 x 80 x 4,0	1,75	o
35 x 35 x 3,0	0,56	●	80 x 80 x 5,0	2,17	o
35 x 35 x 4,0	0,74	o	80 x 80 x 6,0	2,59	o
35 x 35 x 5,0	0,91	o	80 x 80 x 8,0	3,41	o
40 x 40 x 2,0	0,44	●	80 x 80 x 10,0	4,20	o
40 x 40 x 3,0	0,65	●	100 x 100 x 3,0	1,66	o
40 x 40 x 4,0	0,85	●	100 x 100 x 4,0	2,20	o
40 x 40 x 5,0	1,05	●	100 x 100 x 5,0	2,73	o
40 x 40 x 6,0	1,26	o	100 x 100 x 6,0	3,26	o
45 x 45 x 2,0	0,49	o	100 x 100 x 8,0	4,30	o
45 x 45 x 3,0	0,73	o	100 x 100 x 10,0	5,32	o
45 x 45 x 4,0	0,96	o	120 x 120 x 8,0	5,38	o
45 x 45 x 5,0	1,19	o	120 x 120 x 10,0	6,72	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

WINKEL UNGLEICHSCHENKLIG AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
15 x 10 x 1,5	0,10	o	45 x 10 x 2,0	0,30	o
15 x 10 x 2,0	0,13	o	45 x 15 x 2,0	0,33	o
15 x 10 x 3,0	0,18	o	45 x 20 x 2,0	0,35	o
20 x 10 x 1,5	0,13	o	45 x 25 x 2,0	0,38	o
20 x 10 x 2,0	0,16	●	45 x 30 x 3,0	0,61	o
20 x 10 x 3,0	0,23	o	50 x 10 x 2,0	0,33	o
20 x 15 x 2,0	0,19	●	50 x 15 x 2,0	0,35	o
20 x 15 x 3,0	0,27	o	50 x 15 x 3,0	0,52	o
25 x 10 x 2,0	0,19	o	50 x 20 x 2,0	0,38	o
25 x 15 x 2,0	0,21	o	50 x 20 x 3,0	0,56	●
25 x 15 x 3,0	0,31	o	50 x 20 x 4,0	0,74	o
25 x 20 x 2,0	0,24	●	50 x 25 x 2,0	0,41	o
25 x 20 x 3,0	0,35	o	50 x 25 x 3,0	0,61	o
30 x 10 x 2,0	0,21	●	50 x 25 x 4,0	0,80	o
30 x 15 x 2,0	0,24	●	50 x 25 x 5,0	0,98	o
30 x 15 x 3,0	0,35	●	50 x 30 x 2,0	0,44	●
30 x 20 x 2,0	0,27	●	50 x 30 x 3,0	0,65	●
30 x 20 x 3,0	0,40	●	50 x 30 x 4,0	0,85	●
30 x 20 x 4,0	0,52	o	50 x 30 x 5,0	1,05	o
30 x 25 x 2,0	0,30	o	50 x 35 x 4,0	0,91	o
30 x 25 x 3,0	0,44	●	50 x 35 x 5,0	1,12	o
35 x 10 x 2,0	0,24	o	50 x 40 x 2,0	0,49	o
35 x 15 x 2,0	0,27	o	50 x 40 x 3,0	0,73	o
35 x 20 x 2,0	0,30	o	50 x 40 x 4,0	0,96	o
35 x 20 x 3,0	0,44	o	50 x 40 x 5,0	1,19	o
35 x 25 x 2,0	0,33	o	60 x 10 x 2,0	0,38	o
35 x 25 x 3,0	0,48	o	60 x 15 x 2,0	0,41	o
35 x 30 x 3,0	0,52	o	60 x 20 x 2,0	0,44	o
40 x 10 x 2,0	0,27	o	60 x 20 x 3,0	0,65	●
40 x 15 x 2,0	0,30	o	60 x 25 x 2,0	0,46	o
40 x 20 x 2,0	0,33	●	60 x 25 x 4,0	0,91	o
40 x 20 x 3,0	0,48	●	60 x 30 x 2,0	0,49	o
40 x 20 x 4,0	0,63	o	60 x 30 x 3,0	0,73	o
40 x 25 x 2,0	0,35	o	60 x 30 x 4,0	0,96	●
40 x 25 x 3,0	0,52	o	60 x 30 x 5,0	1,19	o
40 x 25 x 4,0	0,68	o	60 x 35 x 2,0	0,50	o
40 x 30 x 2,0	0,38	●	60 x 40 x 2,0	0,55	o
40 x 30 x 3,0	0,56	●	60 x 40 x 3,0	0,82	●
40 x 30 x 4,0	0,74	o	60 x 40 x 4,0	1,08	o
40 x 30 x 5,0	0,88	o	60 x 40 x 5,0	1,33	o

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

WINKEL UNGLEICHSCHENKLIG AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
60 x 40 x 6,0	1,58	o	100 x 60 x 6,0	2,59	o
60 x 50 x 2,0	0,61	o	100 x 60 x 8,0	3,41	o
70 x 15 x 2,0	0,47	o	100 x 70 x 2,0	0,91	o
70 x 20 x 2,0	0,49	o	100 x 80 x 4,0	1,97	o
70 x 25 x 2,5	0,65	o	100 x 80 x 6,0	2,92	o
70 x 30 x 2,0	0,55	o	100 x 80 x 8,0	3,85	o
70 x 30 x 3,0	0,82	o	120 x 20 x 2,5	0,96	o
70 x 40 x 2,0	0,61	o	120 x 30 x 2,0	0,83	o
70 x 40 x 4,0	1,23	o	120 x 40 x 3,0	1,32	o
70 x 50 x 3,0	1,01	o	120 x 40 x 4,0	1,75	o
70 x 50 x 5,0	1,62	o	120 x 50 x 5,0	2,31	o
70 x 60 x 5,0	1,81	o	120 x 60 x 2,0	1,00	o
75 x 50 x 5,0	1,68	o	120 x 60 x 6,0	2,93	o
80 x 15 x 2,0	0,53	o	120 x 60 x 8,0	3,85	o
80 x 20 x 2,0	0,55	o	120 x 80 x 3,0	1,66	o
80 x 25 x 2,0	0,58	o	120 x 80 x 6,0	3,26	o
80 x 30 x 3,0	0,90	o	120 x 80 x 8,0	4,30	o
80 x 40 x 2,0	0,66	o	120 x 80 x 10,0	5,32	o
80 x 40 x 3,0	0,98	o	120 x 100 x 4,0	2,42	o
80 x 40 x 4,0	1,30	o	130 x 30 x 3,0	1,32	o
80 x 40 x 5,0	1,61	o	130 x 80 x 6,0	3,43	o
80 x 40 x 6,0	1,92	o	140 x 40 x 3,0	1,48	o
80 x 50 x 4,0	1,41	o	140 x 40 x 6,0	3,02	o
80 x 50 x 5,0	1,75	o	150 x 40 x 4,0	2,13	o
80 x 60 x 4,0	1,52	o	150 x 50 x 4,0	2,24	o
80 x 60 x 6,0	2,25	o	150 x 75 x 8,0	4,86	o
100 x 20 x 2,0	0,66	o	150 x 75 x 10,0	6,08	o
100 x 30 x 2,0	0,73	o	150 x 80 x 6,0	3,76	o
100 x 30 x 3,0	1,07	o	150 x 80 x 8,0	4,94	o
100 x 40 x 2,0	0,77	o	150 x 100 x 5,0	3,43	o
100 x 40 x 3,0	1,15	o	150 x 100 x 10,0	6,75	o
100 x 40 x 4,0	1,52	o	160 x 40 x 3,0	1,67	o
100 x 40 x 6,0	2,28	o	160 x 40 x 4,0	2,20	o
100 x 50 x 2,0	0,83	o	160 x 60 x 8,0	4,75	o
100 x 50 x 3,0	1,24	●	180 x 40 x 3,0	1,85	o
100 x 50 x 4,0	1,64	o	180 x 80 x 10,0	7,00	o
100 x 50 x 5,0	2,03	o	180 x 150 x 6,0	5,44	o
100 x 50 x 6,0	2,42	o	200 x 40 x 3,0	1,98	o
100 x 50 x 8,0	3,18	o	200 x 100 x 10,0	8,12	o
100 x 50 x 10,0	3,92	o	200 x 100 x 15,0	11,97	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

U-PROFIL AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
10 x 10 x 10 x 1,0	0,08	○	35 x 35 x 35 x 3,0	0,83	○
10 x 10 x 10 x 2,0	0,15	●	15 x 40 x 15 x 2,0	0,37	○
15 x 10 x 15 x 2,0	0,21	○	20 x 40 x 20 x 2,0	0,43	○
20 x 10 x 20 x 2,0	0,26	○	20 x 40 x 20 x 3,0	0,62	○
12 x 12 x 12 x 2,0	0,18	○	25 x 40 x 25 x 2,0	0,48	○
12 x 14 x 12 x 2,0	0,19	○	25 x 40 x 25 x 3,0	0,71	○
16 x 14 x 16 x 2,0	0,24	○	25 x 40 x 25 x 4,0	0,92	○
15 x 15 x 15 x 1,5	0,19	○	30 x 40 x 30 x 2,0	0,54	○
15 x 15 x 15 x 2,0	0,23	●	30 x 40 x 30 x 3,0	0,79	○
20 x 15 x 20 x 1,5	0,22	○	30 x 40 x 30 x 4,0	1,03	○
20 x 15 x 20 x 2,0	0,29	○	40 x 40 x 40 x 2,0	0,65	●
13 x 16 x 13 x 1,5	0,18	○	40 x 40 x 40 x 2,5	0,81	○
10 x 20 x 10 x 2,0	0,20	○	40 x 40 x 40 x 3,0	0,96	●
15 x 20 x 15 x 2,0	0,26	○	40 x 40 x 40 x 4,0	1,25	●
20 x 20 x 20 x 1,5	0,25	○	40 x 40 x 40 x 5,0	1,54	○
20 x 20 x 20 x 2,0	0,32	●	50 x 40 x 50 x 2,0	0,76	○
20 x 20 x 20 x 3,0	0,46	●	60 x 40 x 60 x 4,0	1,70	○
25 x 20 x 25 x 1,5	0,28	○	65 x 40 x 65 x 2,0	0,93	○
25 x 20 x 25 x 2,0	0,37	○	25 x 45 x 25 x 2,0	0,51	○
30 x 20 x 30 x 2,0	0,43	○	25 x 45 x 25 x 3,0	0,75	○
40 x 20 x 40 x 2,0	0,54	○	15 x 50 x 15 x 2,0	0,43	○
40 x 20 x 40 x 2,5	0,67	○	20 x 50 x 20 x 2,0	0,48	○
15 x 25 x 15 x 2,0	0,29	○	25 x 50 x 25 x 2,0	0,56	○
20 x 25 x 20 x 2,0	0,34	○	25 x 50 x 25 x 2,5	0,67	○
20 x 25 x 20 x 3,0	0,50	○	30 x 50 x 30 x 2,0	0,59	○
25 x 25 x 25 x 2,0	0,40	●	30 x 50 x 30 x 3,0	0,87	○
25 x 25 x 25 x 3,0	0,58	●	30 x 50 x 30 x 4,0	1,14	○
40 x 25 x 40 x 2,0	0,57	○	40 x 50 x 40 x 3,0	1,04	○
15 x 30 x 15 x 2,0	0,31	○	40 x 50 x 40 x 4,0	1,37	○
15 x 30 x 15 x 3,0	0,45	○	40 x 50 x 40 x 5,0	1,68	○
20 x 30 x 20 x 2,0	0,37	○	50 x 50 x 50 x 2,0	0,82	○
20 x 30 x 20 x 3,0	0,54	○	50 x 50 x 50 x 3,0	1,21	○
30 x 30 x 30 x 2,0	0,49	●	50 x 50 x 50 x 4,0	1,59	○
30 x 30 x 30 x 3,0	0,71	○	50 x 50 x 50 x 5,0	1,96	●
40 x 30 x 40 x 3,0	0,87	○	45 x 55 x 45 x 2,0	0,79	○
50 x 30 x 50 x 3,0	1,04	○	50 x 55 x 50 x 2,0	0,85	○
60 x 30 x 60 x 2,0	0,82	○	20 x 60 x 20 x 2,0	0,54	○
20 x 35 x 20 x 2,0	0,40	○	25 x 60 x 25 x 2,5	0,74	○
25 x 35 x 25 x 2,0	0,45	○	30 x 60 x 30 x 3,0	0,96	○
35 x 35 x 35 x 2,0	0,57	○	40 x 60 x 40 x 2,5	0,95	○

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

U-PROFIL AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



H x B x H x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat	H x B x H x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat
40 x 60 x 40 x 3,0	1,13	o	80 x 80 x 80 x 4,0	2,60	o
40 x 60 x 40 x 4,0	1,48	o	50 x 90 x 50 x 3,0	1,54	o
40 x 60 x 40 x 5,0	1,82	o	50 x 90 x 50 x 5,0	2,52	o
50 x 60 x 50 x 2,0	0,88	o	20 x 100 x 20 x 2,0	0,76	o
50 x 60 x 50 x 3,0	1,29	o	40 x 100 x 40 x 3,0	1,46	o
60 x 60 x 60 x 3,0	1,46	o	50 x 100 x 50 x 3,0	1,63	o
60 x 60 x 60 x 4,0	1,93	o	50 x 100 x 50 x 5,0	2,66	o
60 x 60 x 60 x 5,0	2,38	o	50 x 100 x 50 x 6,0	3,16	o
25 x 65 x 25 x 2,5	0,81	o	50 x 100 x 50 x 10,0	5,04	o
55 x 65 x 55 x 2,5	1,23	o	20 x 120 x 20 x 2,5	1,09	o
35 x 70 x 35 x 3,0	1,13	o	40 x 120 x 40 x 3,0	1,63	o
40 x 70 x 40 x 3,0	1,21	o	45 x 120 x 45 x 10,0	5,13	o
40 x 70 x 40 x 4,0	1,59	o	60 x 120 x 60 x 5,0	3,15	o
20 x 80 x 20 x 2,0	0,65	o	60 x 120 x 60 x 8,0	5,02	o
30 x 80 x 30 x 3,0	1,13	o	40 x 140 x 40 x 3,0	1,80	o
40 x 80 x 40 x 3,0	1,29	o	40 x 140 x 40 x 6,0	3,49	o
40 x 80 x 40 x 4,0	1,70	o	60 x 140 x 60 x 6,0	4,29	o
40 x 80 x 40 x 5,0	2,10	o	50 x 150 x 50 x 10,0	6,21	o
45 x 80 x 45 x 3,0	1,39	o	80 x 160 x 80 x 8,0	6,81	o
45 x 80 x 45 x 6,0	2,65	o	40 x 200 x 40 x 3,0	2,30	o
50 x 80 x 50 x 3,0	1,46	o	20 x 220 x 20 x 4,0	2,82	o
50 x 80 x 50 x 5,0	2,38	o	38 x 260 x 38 x 3,0	2,77	o
60 x 80 x 60 x 5,0	2,66	o			

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

T-PROFIL AIMgSi (AIMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



B x H x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat	B x H x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat
15 x 15 x 2	0,16	●	50 x 50 x 4	1,08	●
20 x 20 x 2	0,21	●	50 x 50 x 5	1,33	○
20 x 20 x 3	0,31	○	50 x 50 x 6	1,58	○
20 x 40 x 2	0,33	○	50 x 80 x 5	1,75	○
25 x 25 x 2	0,27	○	60 x 30 x 4	0,96	○
25 x 25 x 3	0,40	○	60 x 40 x 5	1,33	○
30 x 15 x 2	0,24	○	60 x 60 x 4	1,30	●
30 x 30 x 2	0,33	○	60 x 60 x 6	2,08	○
30 x 30 x 3	0,48	●	60 x 100 x 5	2,17	○
35 x 35 x 3	0,56	○	70 x 70 x 5	1,89	○
40 x 20 x 2	0,33	○	80 x 50 x 5	1,75	○
40 x 40 x 2	0,44	○	80 x 80 x 4	1,75	○
40 x 40 x 3	0,65	●	80 x 80 x 6	2,59	○
40 x 40 x 4	0,85	○	80 x 80 x 8	3,28	●
45 x 45 x 3	0,73	○	100 x 60 x 5	2,17	●
			100 x 100 x 10	5,32	○

Z-PROFIL AIMgSi (AIMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



H x B x C x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat
40 x 15 x 15 x 2	0,37	○
40 x 30 x 30 x 3	0,79	○
40 x 40 x 40 x 3	0,96	○
43 x 18 x 18 x 3	0,62	○
50 x 30 x 30 x 3	0,92	○
50 x 50 x 50 x 4	1,59	○
60 x 40 x 40 x 4	1,48	○
70 x 40 x 40 x 3	1,25	○
86 x 40 x 40 x 3	1,34	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

VIERKANTROHRE AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



H x B x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat	H x B x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat
10 x 10 x 1,0	0,10	○	50 x 50 x 4,0	2,06	○
10 x 10 x 1,5	0,14	○	50 x 50 x 5,0	2,52	○
15 x 15 x 1,0	0,16	○	60 x 60 x 2,0	1,30	●
15 x 15 x 1,5	0,23	○	60 x 60 x 3,0	1,92	●
15 x 15 x 2,0	0,30	○	60 x 60 x 4,0	2,51	●
20 x 20 x 1,5	0,31	●	60 x 60 x 5,0	2,97	○
20 x 20 x 2,0	0,40	●	70 x 70 x 2,0	1,52	○
20 x 20 x 3,0	0,57	○	70 x 70 x 4,0	2,96	○
25 x 25 x 1,5	0,40	●	80 x 80 x 2,0	1,75	○
25 x 25 x 2,0	0,52	●	80 x 80 x 3,0	2,59	●
25 x 25 x 3,0	0,74	○	80 x 80 x 4,0	3,41	●
30 x 30 x 1,5	0,48	○	80 x 80 x 5,0	4,20	○
30 x 30 x 2,0	0,63	●	80 x 80 x 6,0	4,80	○
30 x 30 x 3,0	0,91	●	90 x 90 x 4,0	3,85	○
30 x 30 x 4,0	1,17	○	100 x 100 x 2,0	2,20	○
35 x 35 x 2,0	0,74	○	100 x 100 x 3,0	3,26	○
35 x 35 x 3,0	1,08	○	100 x 100 x 4,0	4,30	○
40 x 40 x 1,5	0,65	○	100 x 100 x 5,0	5,32	○
40 x 40 x 2,0	0,85	●	100 x 100 x 10,0	10,64	○
40 x 40 x 3,0	1,24	●	120 x 120 x 2,5	3,29	○
40 x 40 x 4,0	1,61	○	120 x 120 x 4,0	5,20	○
40 x 40 x 5,0	1,96	○	120 x 120 x 5,0	6,45	○
45 x 45 x 2,0	0,96	○	145 x 145 x 3,0	4,77	○
50 x 50 x 1,5	0,82	○	150 x 150 x 3,0	4,95	○
50 x 50 x 2,0	1,08	●	150 x 150 x 5,0	8,12	○
50 x 50 x 3,0	1,58	●			

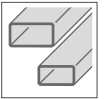
- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

RECHTECKROHRE AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



H x B x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat	H x B x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat
20 x 10 x 1,5	0,23	o	50 x 25 x 2,0	0,80	o
20 x 10 x 2,0	0,29	o	50 x 25 x 3,0	1,16	o
20 x 15 x 2,0	0,35	o	50 x 30 x 2,0	0,85	●
25 x 10 x 2,0	0,35	o	50 x 30 x 2,5	1,05	o
25 x 15 x 1,5	0,31	o	50 x 30 x 3,0	1,24	o
25 x 15 x 2,0	0,41	o	50 x 40 x 2,0	0,96	o
25 x 20 x 2,0	0,46	o	50 x 40 x 2,5	1,19	o
30 x 10 x 1,5	0,31	o	50 x 40 x 3,0	1,41	o
30 x 10 x 2,0	0,40	o	50 x 40 x 4,0	1,84	o
30 x 15 x 1,5	0,35	o	50 x 45 x 2,0	1,02	o
30 x 15 x 2,0	0,46	o	60 x 20 x 2,0	0,85	●
30 x 20 x 1,5	0,38	o	60 x 20 x 3,0	1,24	o
30 x 20 x 2,0	0,52	●	60 x 20 x 4,0	1,61	o
30 x 20 x 3,0	0,74	o	60 x 25 x 2,0	0,91	o
30 x 25 x 2,0	0,57	o	60 x 25 x 3,0	1,33	o
35 x 15 x 2,0	0,35	o	60 x 30 x 2,0	0,96	o
35 x 20 x 2,0	0,57	o	60 x 30 x 3,0	1,41	o
35 x 25 x 1,5	0,47	o	60 x 30 x 4,0	1,84	o
35 x 25 x 2,0	0,63	o	60 x 40 x 2,0	1,08	●
40 x 10 x 2,0	0,52	o	60 x 40 x 2,5	1,33	o
40 x 15 x 2,0	0,57	o	60 x 40 x 3,0	1,58	o
40 x 20 x 1,5	0,48	o	60 x 40 x 4,0	2,06	o
40 x 20 x 2,0	0,63	●	60 x 50 x 3,0	1,75	o
40 x 20 x 2,5	0,77	o	60 x 50 x 4,0	2,29	o
40 x 20 x 3,0	0,91	●	70 x 20 x 2,0	0,96	o
40 x 20 x 4,0	1,17	o	70 x 25 x 2,5	1,26	o
40 x 25 x 2,0	0,68	o	70 x 30 x 2,0	1,08	o
40 x 25 x 3,0	0,99	o	70 x 30 x 3,0	1,58	o
40 x 30 x 2,0	0,74	o	70 x 40 x 3,0	1,75	o
40 x 30 x 2,5	0,91	o	70 x 50 x 4,0	2,51	o
40 x 30 x 3,0	1,08	o	80 x 20 x 1,5	0,82	o
40 x 30 x 4,0	1,37	o	80 x 20 x 2,0	1,08	o
45 x 20 x 2,0	0,68	o	80 x 20 x 2,5	1,33	o
45 x 25 x 2,0	0,74	o	80 x 25 x 2,0	1,13	o
50 x 15 x 2,0	0,68	o	80 x 30 x 2,0	1,19	o
50 x 20 x 2,0	0,74	o	80 x 30 x 3,0	1,75	o
50 x 20 x 3,0	1,08	o	80 x 30 x 4,0	2,29	o

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

RECHTECKROHRE AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



H x B x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat	H x B x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat
80 x 40 x 2,0	1,30	o	120 x 60 x 4,0	3,85	o
80 x 40 x 2,5	1,61	o	120 x 80 x 3,0	3,26	o
80 x 40 x 3,0	1,92	o	130 x 30 x 3,0	2,59	o
80 x 40 x 4,0	2,51	o	130 x 50 x 4,0	3,85	o
80 x 50 x 2,0	1,41	o	140 x 20 x 3,0	2,59	o
80 x 50 x 3,0	2,08	o	140 x 40 x 4,0	3,85	o
80 x 50 x 4,0	2,73	o	140 x 60 x 2,5	2,73	o
80 x 50 x 5,0	3,36	o	140 x 60 x 4,0	4,39	o
80 x 60 x 2,0	1,52	o	140 x 80 x 4,0	4,75	o
80 x 60 x 3,0	2,25	o	140 x 80 x 6,0	6,74	o
80 x 60 x 4,0	2,96	o	150 x 40 x 4,0	4,08	o
100 x 20 x 2,0	1,30	o	150 x 50 x 2,0	2,20	o
100 x 25 x 2,0	1,36	o	150 x 50 x 3,0	3,25	o
100 x 30 x 2,0	1,41	o	150 x 50 x 4,0	4,30	o
100 x 30 x 3,0	2,08	o	150 x 60 x 3,0	3,46	o
100 x 40 x 2,0	1,52	o	150 x 60 x 4,0	4,53	o
100 x 40 x 3,0	2,25	o	150 x 60 x 5,0	5,60	o
100 x 40 x 4,0	2,95	o	150 x 100 x 3,0	4,10	o
100 x 50 x 2,0	1,64	o	160 x 40 x 2,0	2,20	o
100 x 50 x 3,0	2,42	o	160 x 40 x 4,0	4,30	o
100 x 50 x 4,0	3,18	o	160 x 60 x 4,0	4,75	o
100 x 50 x 5,0	3,92	o	160 x 60 x 5,0	5,88	o
100 x 60 x 2,0	1,75	o	160 x 80 x 4,0	5,20	o
100 x 60 x 3,0	2,59	o	180 x 40 x 4,0	4,75	o
100 x 60 x 4,0	3,41	o	180 x 50 x 3,0	3,76	o
100 x 80 x 3,0	2,92	o	180 x 50 x 4,0	4,97	o
120 x 20 x 2,0	1,52	o	180 x 60 x 3,0	3,93	o
120 x 30 x 2,0	1,64	o	180 x 60 x 4,0	5,20	o
120 x 30 x 3,0	2,42	o	180 x 80 x 4,0	5,65	o
120 x 40 x 2,0	1,75	o	200 x 40 x 3,0	3,93	o
120 x 40 x 2,5	2,17	o	200 x 50 x 2,5	3,95	o
120 x 40 x 3,0	2,59	o	200 x 50 x 4,0	5,42	o
120 x 40 x 4,0	3,41	o	200 x 60 x 4,0	5,65	o
120 x 50 x 3,0	2,79	o	200 x 80 x 4,0	6,09	o
120 x 50 x 4,0	3,63	o	200 x 100 x 4,0	6,54	o
120 x 60 x 2,0	1,97	o	200 x 100 x 5,0	8,12	o
120 x 60 x 3,0	2,92	o			

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

RUNDROHRE AlMgSi (AlMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



D x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat	D x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat
6 x 1,0	0,04	o	28 x 2,5	0,56	o
8 x 1,0	0,06	o	28 x 3,0	0,66	o
8 x 1,5	0,09	o	28 x 4,0	0,84	o
10 x 1,0	0,08	o	30 x 1,0	0,26	o
10 x 1,5	0,11	o	30 x 1,5	0,38	o
10 x 2,0	0,14	o	30 x 2,0	0,49	●
12 x 1,0	0,10	o	30 x 2,5	0,60	o
12 x 1,5	0,14	o	30 x 3,0	0,71	●
12 x 2,0	0,18	o	30 x 4,0	0,91	o
14 x 1,5	0,17	o	30 x 5,0	1,10	o
14 x 2,0	0,21	o	32 x 1,0	0,27	o
15 x 1,0	0,12	o	32 x 1,5	0,40	o
15 x 1,5	0,18	o	32 x 2,0	0,53	o
15 x 2,0	0,23	o	32 x 3,0	0,77	o
16 x 1,0	0,13	o	34 x 2,0	0,56	o
16 x 1,5	0,19	o	35 x 1,5	0,44	o
16 x 2,0	0,25	o	35 x 2,0	0,58	o
16 x 2,5	0,30	o	35 x 2,5	0,71	o
18 x 1,0	0,15	o	35 x 3,0	0,84	o
18 x 1,5	0,22	o	35 x 4,0	1,09	o
18 x 2,0	0,28	o	35 x 5,0	1,32	o
18 x 3,0	0,39	o	38 x 1,5	0,48	o
18 x 4,0	0,50	o	38 x 3,0	0,92	o
20 x 1,0	0,17	o	38 x 5,0	1,45	o
20 x 1,5	0,24	o	40 x 1,0	0,34	o
20 x 2,0	0,32	●	40 x 1,5	0,51	o
20 x 2,5	0,39	o	40 x 2,0	0,67	●
20 x 3,0	0,45	●	40 x 2,5	0,82	o
20 x 4,0	0,56	o	40 x 3,0	0,97	●
20 x 5,0	0,66	o	40 x 4,0	1,26	o
22 x 1,0	0,19	o	40 x 5,0	1,54	●
22 x 1,5	0,27	o	40 x 10,0	2,64	o
22 x 2,0	0,35	o	42 x 1,5	0,53	o
22 x 3,0	0,50	o	42 x 2,0	0,70	o
24 x 1,5	0,30	o	42 x 2,5	0,87	o
25 x 1,0	0,21	o	42 x 3,0	1,03	o
25 x 1,5	0,31	●	42 x 4,0	1,34	o
25 x 2,0	0,40	o	45 x 1,5	0,57	o
25 x 2,5	0,50	o	45 x 2,0	0,76	o
25 x 3,0	0,58	o	45 x 2,5	0,93	●
25 x 5,0	0,88	o	45 x 3,0	1,11	o
28 x 1,5	0,35	o	45 x 4,0	1,44	o
28 x 2,0	0,46	o	45 x 5,0	1,76	o

❖ Weitere Abmessungen, nächste Seite.

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

RUNDROHRE AIMgSi (AIMgSi0,5)

EN AW-6060 F22 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.3206 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



D x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat	D x S mm	Gewicht kg/m	Vorrat
48 x 2,0	0,81	o	80 x 3,0	2,03	o
48 x 2,5	1,04	o	80 x 4,0	2,67	o
48 x 3,0	1,19	o	80 x 5,0	3,30	o
48 x 4,0	1,58	o	80 x 10,0	6,15	o
50 x 1,5	0,64	o	85 x 5,0	3,52	o
50 x 2,0	0,84	●	90 x 2,0	1,55	o
50 x 2,5	1,04	o	90 x 3,0	2,30	o
50 x 3,0	1,24	●	90 x 5,0	3,74	o
50 x 4,0	1,62	●	90 x 10,0	7,03	o
50 x 5,0	1,98	o	100 x 2,0	1,72	o
50 x 6,0	2,20	o	100 x 2,5	2,14	o
50 x 10,0	3,52	o	100 x 3,0	2,56	●
55 x 1,5	0,70	o	100 x 4,0	3,38	o
55 x 2,0	0,93	o	100 x 5,0	4,18	o
55 x 2,5	1,15	o	100 x 10,0	7,91	o
55 x 5,0	2,20	o	105 x 2,5	2,26	o
56 x 3,0	1,40	o	108 x 3,0	2,75	o
58 x 3,0	1,45	o	108 x 4,0	3,66	o
60 x 1,5	0,77	o	110 x 2,0	1,86	o
60 x 2,0	1,02	o	110 x 5,0	4,62	o
60 x 2,5	1,26	o	110 x 10,0	8,79	o
60 x 3,0	1,51	●	115 x 5,0	4,84	o
60 x 4,0	1,97	o	120 x 3,0	3,09	o
60 x 5,0	2,42	o	120 x 4,0	4,08	o
60 x 6,0	2,85	o	120 x 5,0	5,06	o
60 x 10,0	4,40	o	125 x 3,0	3,20	o
60 x 15,0	5,94	o	125 x 4,0	4,26	o
65 x 2,0	1,11	o	125 x 10,0	10,11	o
65 x 2,5	1,37	o	130 x 3,0	3,35	o
65 x 5,0	2,64	o	130 x 5,0	5,50	o
70 x 2,0	1,19	o	130 x 10,0	10,55	o
70 x 3,0	1,77	o	140 x 5,0	5,94	o
70 x 4,0	2,32	o	150 x 2,0	2,61	o
70 x 5,0	2,86	o	150 x 3,0	3,88	o
70 x 10,0	5,28	o	150 x 5,0	6,37	o
75 x 2,5	1,59	o	150 x 10,0	12,31	o
75 x 5,0	3,08	o	160 x 4,0	5,49	o
76 x 2,5	1,62	o	160 x 5,0	6,81	o
76 x 3,0	1,93	o	170 x 5,0	7,27	o
80 x 1,5	1,03	o	180 x 5,0	7,73	o
80 x 2,0	1,37	o	200 x 5,0	8,75	o
80 x 2,5	1,70	o			

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

RUND AlCu4PbMgMg (AlCuMgPb)

EN AW-2007 T3 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.1645 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	Vorrat
3	0,02	o	52	6,10	o
4	0,04	o	54	6,76	o
5	0,06	o	55	6,77	o
6	0,08	o	56	7,02	o
7	0,11	o	58	7,79	o
8	0,14	o	60	7,91	o
9	0,18	o	62	8,88	o
10	0,22	o	63	8,91	o
11	0,27	o	65	9,29	o
12	0,32	o	70	10,77	o
13	0,37	o	72	11,54	o
14	0,43	o	75	12,36	o
15	0,49	o	80	14,10	o
16	0,56	o	85	15,90	o
17	0,64	o	90	17,80	o
18	0,71	o	95	19,80	o
19	0,81	o	100	22,00	o
20	0,88	o	105	24,20	o
21	0,97	o	110	26,60	o
22	1,06	o	115	29,10	o
23	1,18	o	120	31,70	o
24	1,27	o	125	34,30	o
25	1,37	o	130	37,10	o
26	1,49	o	135	40,80	o
27	1,60	o	140	43,10	o
28	1,72	o	145	47,50	o
29	1,95	o	150	49,50	o
30	1,98	o	155	54,90	o
31	2,23	o	160	56,30	o
32	2,25	o	165	63,07	o
33	2,39	o	170	63,50	o
34	2,54	o	180	71,20	o
35	2,69	o	190	79,30	o
36	2,85	o	200	87,90	o
37	3,17	o	210	96,90	o
38	3,35	o	220	106,40	o
39	3,40	o	230	116,30	o
40	3,52	o	240	126,60	o
42	4,01	o	250	137,40	o
43	4,28	o	260	148,60	o
45	4,45	o	270	160,20	o
46	4,74	o	280	172,30	o
48	5,16	o	290	184,90	o
50	5,49	o	300	197,80	o
51	6,03	o			

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

FLACH AlCu4PbMg (AlCuMgPb)

EN AW-2007 T3 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.1645 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
10 x 5	0,14	o	40 x 15	1,68	o
12 x 8	0,27	o	40 x 20	2,24	o
15 x 8	0,34	o	40 x 25	2,80	o
15 x 10	0,42	o	40 x 30	3,36	o
15 x 12	0,50	o	45 x 15	1,89	o
20 x 5	0,29	o	45 x 20	2,52	o
20 x 6	0,34	o	45 x 25	3,15	o
20 x 8	0,45	o	45 x 30	3,78	o
20 x 10	0,56	o	50 x 5	0,70	o
20 x 12	0,67	o	50 x 6	0,84	o
20 x 15	0,84	o	50 x 8	1,12	o
25 x 8	0,59	o	50 x 10	1,40	o
25 x 10	0,70	o	50 x 12	1,68	o
25 x 12	0,84	o	50 x 15	2,10	o
25 x 15	1,05	o	50 x 20	2,80	o
25 x 20	1,40	o	50 x 25	3,50	o
30 x 5	0,44	o	50 x 30	4,20	o
30 x 8	0,67	o	50 x 35	4,90	o
30 x 10	0,84	o	50 x 40	5,60	o
30 x 12	1,01	o	60 x 5	0,84	o
30 x 15	1,26	o	60 x 6	1,00	o
30 x 20	1,68	o	60 x 8	1,34	o
30 x 25	2,10	o	60 x 10	1,68	o
35 x 10	0,98	o	60 x 12	2,02	o
35 x 15	1,47	o	60 x 15	2,52	o
35 x 20	1,96	o	60 x 20	3,36	o
35 x 25	2,45	o	60 x 25	4,20	o
40 x 5	0,58	o	60 x 30	5,09	o
40 x 6	0,67	o	60 x 35	5,88	o
40 x 8	0,90	o	60 x 40	6,72	o
40 x 10	1,12	o	60 x 50	8,40	o
40 x 12	1,34	o	70 x 10	1,96	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

FLACH AlCu4PbMg (AlCuMgPb)

EN AW-2007 T3 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.1645 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
70 x 12	2,35	o	100 x 20	5,60	o
70 x 15	2,94	o	100 x 25	7,00	o
70 x 20	3,92	o	100 x 30	8,40	o
70 x 25	4,90	o	100 x 40	11,20	o
70 x 30	5,88	o	100 x 50	14,00	o
70 x 35	6,87	o	100 x 60	16,80	o
70 x 40	7,84	o	100 x 70	20,65	o
70 x 50	9,80	o	100 x 80	23,60	o
80 x 5	1,16	o	120 x 10	3,36	o
80 x 6	1,30	o	120 x 12	4,10	o
80 x 8	1,79	o	120 x 15	5,04	o
80 x 10	2,24	o	120 x 20	6,72	o
80 x 12	2,69	o	120 x 25	8,40	o
80 x 15	3,36	o	120 x 30	10,02	o
80 x 20	4,48	o	120 x 40	11,73	o
80 x 25	5,60	o	120 x 50	16,80	o
80 x 30	6,72	o	120 x 60	21,24	o
80 x 40	8,96	o	120 x 80	28,32	o
80 x 50	11,20	o	130 x 25	8,94	o
80 x 60	13,44	o	140 x 10	3,92	o
90 x 10	2,52	o	150 x 10	4,20	o
90 x 20	5,04	o	150 x 15	4,30	o
90 x 30	7,56	o	150 x 20	8,40	o
90 x 40	10,0	o	150 x 25	10,56	o
90 x 50	12,83	o	150 x 30	12,60	o
90 x 60	15,39	o	150 x 40	16,80	o
100 x 5	1,43	o	150 x 50	22,12	o
100 x 6	1,68	o	150 x 60	26,55	o
100 x 8	2,24	o	200 x 10	5,60	o
100 x 10	2,80	o	200 x 15	8,40	o
100 x 12	3,36	o	200 x 20	11,20	o
100 x 15	4,20	o	200 x 30	17,10	o

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

VIERKANT AlCu4PbMg (AlCuMgPb)

EN AW-2007 T3 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.1645 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
5 x 5	0,07	o	60 x 60	10,08	o
6 x 6	0,10	o	65 x 65	12,04	o
8 x 8	0,18	o	70 x 70	13,72	o
10 x 10	0,28	o	75 x 75	16,83	o
12 x 12	0,40	o	80 x 80	17,92	o
15 x 15	0,63	o	85 x 85	20,23	o
20 x 20	1,12	o	90 x 90	22,68	o
24 x 24	1,61	o	100 x 100	28,00	o
25 x 25	1,75	o	110 x 110	33,88	o
30 x 30	2,52	o	120 x 120	41,04	o
32 x 32	2,89	o	130 x 130	49,85	o
34 x 34	3,41	o	140 x 140	57,82	o
35 x 35	3,61	o	150 x 150	64,30	o
40 x 40	4,72	o	160 x 160	74,02	o
45 x 45	5,97	o	180 x 180	89,10	o
50 x 50	7,00	o	190 x 190	64,30	o
55 x 55	8,47	o	200 x 200	114,20	o

SECHSKANT AlCu4PbMg (AlCuMgPb)

EN AW-2007 T3 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.1645 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Schlüsselweite mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Schlüsselweite mm	Gewicht kg/m	Vorrat
7	0,12	o	24	1,42	o
8	0,16	o	27	1,94	o
10	0,25	o	30	2,22	o
11	0,30	o	32	2,53	o
12	0,36	o	36	3,33	o
13	0,42	o	41	4,15	o
14	0,49	o	46	5,35	o
17	0,72	o	50	6,17	o
19	0,90	o	55	7,65	o
22	1,19	o	60	8,88	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

RUND AISiMgMn (AlMgSi1)

EN AW-6082 T6 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.2315 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung ø mm	Gewicht kg/m	Vorrat
6	0,08	o	65	9,29	o
8	0,14	o	70	10,77	o
9	0,18	o	75	12,36	o
10	0,22	●	80	14,10	o
11	0,27	o	85	15,90	o
12	0,32	o	90	17,80	o
13	0,37	o	95	19,80	o
14	0,43	o	100	22,00	o
15	0,49	o	105	24,20	o
16	0,56	o	110	26,60	o
17	0,64	o	115	29,10	o
18	0,71	o	120	31,70	o
20	0,88	o	125	34,30	o
21	0,97	o	130	37,10	o
22	1,06	o	135	40,80	o
24	1,27	o	140	43,10	o
25	1,37	o	150	49,50	o
26	1,49	o	160	56,30	o
28	1,72	o	165	63,07	o
30	1,98	●	170	63,50	o
32	2,25	o	180	71,20	o
34	2,54	o	190	79,30	o
35	2,69	o	200	87,90	o
36	2,85	o	210	96,90	o
38	3,35	o	220	106,40	o
40	3,52	●	230	116,30	o
42	4,01	o	240	126,60	o
45	4,45	o	250	137,40	o
48	5,16	o	260	148,60	o
50	5,49	o	270	160,20	o
52	6,10	o	280	172,30	o
55	6,77	o	290	184,90	o
60	7,91	o	300	197,80	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

FLACH AISiMgMn (AlMgSi1)

EN AW-6082 T6 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.2315 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
20 x 5	0,29	o	70 x 12	2,35	o
20 x 6	0,34	o	70 x 15	2,94	o
20 x 8	0,45	o	70 x 20	3,92	o
20 x 10	0,56	o	70 x 25	4,90	o
20 x 12	0,67	o	70 x 30	5,88	o
20 x 15	0,84	o	70 x 35	6,87	o
25 x 10	0,70	o	70 x 40	7,84	o
25 x 15	1,05	o	70 x 50	9,80	o
25 x 20	1,40	o	80 x 5	1,16	o
30 x 5	0,44	o	80 x 6	1,30	o
30 x 8	0,67	o	80 x 8	1,79	o
30 x 10	0,84	o	80 x 10	2,24	o
30 x 12	1,01	o	80 x 12	2,69	o
30 x 15	1,26	o	80 x 15	3,36	o
30 x 20	1,68	o	80 x 20	4,48	o
30 x 25	2,10	o	80 x 25	5,60	o
35 x 15	1,47	o	80 x 30	6,72	o
35 x 20	1,96	o	80 x 40	8,96	o
35 x 25	2,45	o	80 x 50	11,20	o
40 x 5	0,58	o	80 x 60	13,44	o
40 x 6	0,67	o	90 x 10	2,52	o
40 x 8	0,90	o	90 x 20	5,04	o
40 x 10	1,12	o	90 x 30	7,56	o
40 x 12	1,34	o	90 x 40	10,00	o
40 x 15	1,68	o	100 x 5	1,43	o
40 x 20	2,24	o	100 x 8	2,24	o
40 x 25	2,80	o	100 x 10	2,80	o
40 x 30	3,36	o	100 x 12	3,36	o
45 x 15	1,89	o	100 x 15	4,20	o
45 x 20	2,52	o	100 x 20	5,60	o
45 x 25	3,15	o	100 x 25	7,00	o
45 x 30	3,78	o	100 x 30	8,40	o
50 x 5	0,70	o	100 x 40	11,20	o
50 x 8	1,12	o	100 x 50	14,00	o
50 x 10	1,40	o	100 x 60	16,80	o
50 x 12	1,68	o	100 x 70	20,65	o
50 x 15	2,10	o	100 x 80	23,60	o
50 x 20	2,80	o	120 x 10	3,36	o
50 x 25	3,50	o	120 x 15	5,04	o
50 x 30	4,20	o	120 x 20	6,72	o
50 x 40	5,60	o	120 x 25	8,40	o
60 x 5	0,84	o	120 x 30	10,08	o
60 x 8	1,34	o	120 x 40	13,44	o
60 x 10	1,68	o	120 x 50	16,80	o
60 x 12	2,02	o	120 x 60	20,16	o
60 x 15	2,52	o	120 x 80	28,32	o
60 x 20	3,36	o	150 x 10	4,20	o
60 x 25	4,20	o	150 x 15	4,30	o
60 x 30	5,09	o	150 x 20	8,40	o
60 x 35	5,88	o	150 x 25	10,56	o
60 x 40	6,72	o	150 x 30	12,60	o
60 x 50	8,40	o	150 x 40	16,80	o
70 x 10	1,96	o	150 x 50	22,12	o

VIERKANT AISiMgMn (AlMgSi1)

EN AW-6082 T6 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.2315 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank, Stablänge ca. 3 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
8 x 8	0,18	o
10 x 10	0,28	o
12 x 12	0,40	o
15 x 15	0,63	o
20 x 20	1,12	o
25 x 25	1,75	o
30 x 30	2,52	o
35 x 35	3,61	o
40 x 40	4,72	o
45 x 45	5,97	o
50 x 50	7,00	o
55 x 55	8,47	o
60 x 60	10,08	o
65 x 65	12,04	o

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
70 x 70	13,72	o
75 x 75	16,83	o
80 x 80	17,92	o
85 x 85	20,23	o
90 x 90	22,68	o
100 x 100	28,00	o
110 x 110	33,88	o
120 x 120	41,04	o
130 x 130	49,85	o
140 x 140	57,82	o
150 x 150	64,30	o
180 x 180	89,10	o
200 x 200	114,20	o

SECHSKANT AISiMgMn (AlMgSi1)

EN AW-6082 T6 gepresst bzw. gezogen

Werkstoff 3.2315 mit Prüfbescheinigung

Oberfläche blank



Stablänge ca. 3 m

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Vorrat
10	0,25	o
12	0,36	o
13	0,42	o
14	0,49	o
17	0,72	o
19	0,90	o
22	1,19	o
24	1,42	o
27	1,94	o
30	2,22	o
32	2,53	o
36	3,33	o
41	4,15	o
50	6,17	o
60	8,88	o

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

EIGNUNGSTABELLE

EIGENSCHAFTEN DER WERKSTOFFE

Eigenschaften und Bearbeitbarkeit		Bezeichnung / Norm		
		AlMgSi (AlMgSi0,5) EN AW-6060	AlSi1MgMn (AlMgSi1) EN AW-6082	AlCu4PbMgMn (AlCuMgPb) EN AW-2007
Korrosionsbeständigkeit	Witterung	1	1	5
	Meerwasser	2	2	5
Oberflächenbehandlung	Schutzanodisieren	1	1	5
	Eloxieren	1	3	–
	Anstrich/Beschichtung	1	2	4
Schweißbarkeit	Gas	3	3	–
	WIG	2	2	–
	MIG	2	1	–
	Widerstandsschweißen	–	3	–
Zerspanung	Bohren	2	2	1
	Fräsen	3	3	1
	Sägen	2	2	1

Bewertung nach Schulnoten (1 = sehr gut / 6 = ungenügend)

WEITERE SONDERGÜTEN

PROFILE / ZUSCHNITTE AUF ANFRAGE

Bezeichnung	nach DIN	nach EN	Werkstoffnummer
Al99,5	Al99,5	EN AW-1050A	3.0255
AlCu6BiPb	AlCuBiPb	EN AW-2011	3.1655
AlMg4,5Mn0,7	AlMg4,5Mn	EN AW-5083	3.3547
AlMg3	AlMg3	EN AW-5754	3.3535
AlMgSiPb	AlMgSiPb	EN AW-6012	3.0615
AlZn5,5MgCu	AlZnMgCu1,5	EN AW-7075 + Certal	3.4365
AlZn5Mg3Cu	AlZnMgCu0,5	EN AW-7022	3.4345

❖ WEITERE AUSFÜHRUNGEN

- Pulverbeschichtung
- Eloxieren
- RAL Lackierung (Fassadenbleche)
- Sonderprofilierung

NE-METALLE

BLECHE / PROFILE / ZUSCHNITTE AUF ANFRAGE

- Bleihalbzeuge
- Bronzelegierungen
- Kupferlegierungen
- Messinglegierungen
- Neusilber
- Nickelhalbzeuge
- Rotguss
- Titan
- Zinkhalbzeuge





10

PROFILSTAHL

LIEFERPROGRAMM | **PROFILSTAHL**

U-STAHL (UNP)

Werkstoff S235JR

DIN EN 10279 / DIN EN 10025 | Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: ca. 6-14 m (bis max. 18 m auf Anfrage) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
80	8,9	●
100	10,9	●
120	13,7	●
140	16,4	●
160	19,3	●
180	22,5	●
200	26,0	●
220	30,0	●

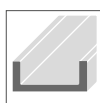
Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
240	34,0	●
260	39,0	○
280	43,0	○
300	48,0	○
320	61,0	○
350	62,0	○
380	65,0	○
400	74,0	○

UPE-STAHL

Werkstoff S235JR

DIN EN 10279 / DIN EN 10025

Oberfläche schwarz (ungebeizt)



Stablänge: ca. 6-14 m (bis max. 18 m auf Anfrage)
FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
80	8,1	○
100	10,1	○
120	12,4	○
140	14,8	○
160	17,4	○
180	20,2	○
200	23,3	○

U-STAHL (UNP)

Werkstoff S235JR

DIN EN 10034 / DIN EN 10025

Oberfläche schwarz (ungebeizt)



Stablänge: ca. 6-14 m (bis max. 18 m auf Anfrage)
FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
30 x 15 x 4,0	1,74	●
30 x 33 x 5,0	4,27	●
40 x 20 x 5,0	2,87	●
40 x 35 x 5,0	4,87	●
50 x 25 x 5,0	3,86	●
50 x 38 x 5,0	5,59	●
60 x 30 x 6,0	5,07	●
65 x 42 x 5,5	7,09	●

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Abmessungen und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

IPE-TRÄGER

Werkstoff S235JR

DIN EN 10034 / DIN EN 10025 | Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: ca. 6-14 m (bis max. 18 m auf Anfrage) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
80	6,2	●
100	8,3	●
120	10,7	●
140	13,2	●
160	16,2	●
180	19,3	●
200	23,0	●
220	26,9	○
240	31,5	○

Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
270	37,0	○
300	43,3	○
330	50,4	○
360	58,6	○
400	68,0	○
450	80,0	○
500	93,0	○
550	109,0	○
600	125,0	○

INP-TRÄGER (schmaler I-TRÄGER)

Werkstoff S235JR

DIN EN 10279 / DIN EN 10025

Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: ca. 6-14 m (bis max. 18 m auf Anfrage)

FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
80	6,1	○
100	8,5	○
120	11,5	○
140	14,7	○
160	18,5	○
180	22,5	○
200	27,0	○
220	32,0	○
240	37,0	○
260	43,0	○
280	49,0	○
300	56,0	○
400	95,0	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Abmessungen und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

HEA-BREITFLANSCHTRÄGER (IPB leichte Ausführung)

Werkstoff S235JR

DIN EN 10034 / DIN EN 10025 | Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: ca. 6-14 m (bis max. 18 m auf Anfrage) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
100	17,1	●	340	108,0	○
120	20,4	●	360	115,0	○
140	25,3	●	400	128,0	○
160	31,2	●	450	143,0	○
180	36,4	●	500	159,0	○
200	43,0	●	550	170,0	○
220	52,0	○	600	182,0	○
240	62,0	○	650	195,0	○
260	70,0	○	700	209,0	○
280	78,0	○	800	230,0	○
300	90,0	○	900	258,0	○
320	100,0	○	1000	279,0	○

HEB-BREITFLANSCHTRÄGER

Werkstoff S235JR

DIN EN 10034 / DIN EN 10025 | Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: ca. 6-14 m (bis max. 18 m auf Anfrage) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
100	20,9	●	340	137,0	○
120	27,4	●	360	146,0	○
140	34,5	●	400	159,0	○
160	43,7	●	450	175,0	○
180	52,5	●	500	192,0	○
200	63,0	●	550	204,0	○
220	73,0	●	600	217,0	○
240	85,0	●	650	231,0	○
260	95,0	○	700	247,0	○
280	106,0	○	800	269,0	○
300	120,0	○	900	298,0	○
320	130,0	○	1000	322,0	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Abmessungen und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

HEM-BREITFLANSCHTRÄGER (IPB verstärkte Ausführung)

Werkstoff S235JR

DIN EN 10034 / DIN EN 10025 | Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: ca. 6-14 m (bis max. 18 m auf Anfrage) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
100	42,8	○
120	53,4	○
140	64,8	○
160	78,1	○
180	91,1	○
200	106,0	○
220	120,0	○
240	161,0	○
260	176,0	○

Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
280	194,0	○
300	244,0	○
320	251,0	○
340	248,0	○
360	250,0	○
400	262,0	○
450	270,0	○
500	277,0	○

U-BAUSTAHL KALTPROFILIERT

Werkstoff S235JR

DIN EN 10162 / DIN EN 59413 | Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: ca. 6 m (bis max. 18 m auf Anfrage) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
40 x 18 x 3	1,54	○
40 x 20 x 3	1,63	○
40 x 25 x 3	1,89	○
40 x 35 x 4	2,96	○
40 x 40 x 3	2,55	●
46 x 45 x 3	2,92	●
50 x 40 x 4	3,65	○
50 x 50 x 4	4,22	●
54 x 45 x 4	4,03	●
62 x 45 x 4	4,30	●
65 x 50 x 5	5,78	●
70 x 50 x 4	4,85	●
80 x 50 x 4	5,21	●

Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
80 x 50 x 5	6,30	●
80 x 70 x 5	7,95	○
90 x 50 x 5	6,70	●
100 x 50 x 5	7,05	●
100 x 50 x 6	8,45	○
100 x 70 x 6	10,30	○
108 x 55 x 5	7,80	○
120 x 60 x 6	10,20	●
140 x 60 x 6	11,10	●
160 x 65 x 6	12,60	●
160 x 65 x 7	14,40	○
200 x 80 x 6	15,90	●

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Abmessungen und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

BANDSTAHL

Werkstoff S235JR

DIN EN 10048 / DIN EN 10025 | Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: 6 m (bis 12 m auf Anfrage) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
10 x 3	0,240	o	50 x 4	1,570	●
10 x 4	0,320	o	60 x 3	1,420	●
12 x 3	0,290	o	60 x 4	1,890	●
12 x 4	0,380	o	70 x 3	1,650	o
14 x 3	0,360	o	70 x 4	2,200	o
14 x 4	0,480	o	80 x 3	1,890	o
15 x 3	0,360	o	80 x 4	2,520	o
15 x 4	0,490	o	90 x 3	2,120	o
16 x 3	0,380	●	90 x 4	2,830	o
16 x 4	0,510	o	100 x 3	2,360	o
18 x 3	0,430	o	100 x 4	3,140	o
18 x 4	0,570	o	110 x 4	3,450	o
20 x 2	0,320	o	110 x 5	4,320	o
20 x 3	0,480	●	110 x 6	5,180	o
20 x 4	0,630	●	120 x 3	2,830	o
25 x 2	0,400	o	120 x 4	3,770	●
25 x 3	0,590	●	120 x 5	4,710	●
25 x 4	0,790	●	120 x 6	5,650	●
30 x 2	0,480	o	130 x 4	4,080	o
30 x 3	0,710	●	130 x 5	5,100	o
30 x 4	0,950	●	130 x 6	6,120	o
35 x 3	0,830	o	140 x 3	3,300	o
35 x 4	1,100	o	140 x 4	4,400	o
40 x 2	0,630	o	140 x 5	5,500	●
40 x 3	0,950	●	140 x 6	6,590	o
40 x 4	1,260	●	150 x 3	3,530	o
45 x 3	1,060	o	150 x 4	4,710	o
45 x 4	1,420	o	150 x 5	5,890	●
50 x 2	0,790	o	150 x 6	7,070	●
50 x 3	1,800	●			

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

Weitere Abmessungen und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

FLACHSTAHL

Werkstoff S235JR

DIN EN 10058 / DIN EN 10025 | Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: 6 m (bis 12 m auf Anfrage) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
10 x 5	0,400	o	30 x 25	5,890	o
12 x 5	0,480	o	35 x 5	1,370	●
12 x 6	0,570	o	35 x 6	1,650	●
14 x 5	0,560	o	35 x 8	2,200	●
14 x 6	0,660	o	35 x 10	2,750	●
14 x 8	0,880	o	35 x 12	3,300	●
15 x 5	0,590	o	35 x 15	4,120	o
15 x 6	0,710	o	35 x 20	5,500	o
15 x 8	0,950	o	35 x 25	6,870	o
15 x 10	1,180	o	40 x 5	1,570	●
16 x 5	0,630	o	40 x 6	1,880	●
16 x 6	0,760	o	40 x 8	2,510	●
16 x 8	1,000	o	40 x 10	3,140	●
16 x 10	1,260	o	40 x 12	3,770	●
18 x 5	0,710	o	40 x 15	4,710	●
18 x 6	0,850	o	40 x 20	6,280	●
18 x 8	1,130	o	40 x 25	7,850	●
18 x 10	1,410	o	40 x 30	9,420	o
20 x 5	0,790	●	45 x 5	1,770	●
20 x 6	0,950	●	45 x 6	2,120	●
20 x 8	1,260	●	45 x 8	2,830	●
20 x 10	1,570	●	45 x 10	3,530	●
20 x 12	1,880	●	45 x 12	4,240	o
20 x 15	2,360	o	45 x 15	5,300	o
25 x 5	0,990	●	45 x 20	7,070	o
25 x 6	1,180	●	45 x 25	8,830	o
25 x 8	1,570	●	45 x 30	10,600	o
25 x 10	1,960	●	50 x 5	1,960	●
25 x 12	2,360	●	50 x 6	2,360	●
25 x 15	2,940	o	50 x 8	3,140	●
25 x 20	3,930	o	50 x 10	3,930	●
30 x 5	1,180	●	50 x 12	4,710	●
30 x 6	1,410	●	50 x 15	5,890	●
30 x 8	1,880	●	50 x 20	7,850	●
30 x 10	2,360	●	50 x 25	9,810	●
30 x 12	2,830	●	50 x 30	11,800	●
30 x 15	3,530	●	50 x 40	15,700	●
30 x 20	4,710	●	55 x 5	2,160	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

Weitere Abmessungen und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

FLACHSTAHL

Werkstoff S235JR

DIN EN 10058 / DIN EN 10025 | Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: 6 m (bis 12 m auf Anfrage) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
55 x 6	2,590	o	70 x 35	19,200	o
55 x 8	3,450	o	70 x 40	22,000	o
55 x 10	4,320	o	70 x 50	27,500	o
55 x 12	5,180	o	75 x 5	2,940	o
55 x 15	6,480	o	75 x 6	3,530	o
55 x 20	8,640	o	75 x 8	4,710	o
55 x 25	10,800	o	75 x 10	5,890	o
55 x 30	13,800	o	75 x 12	7,070	o
60 x 5	2,360	●	75 x 15	8,830	o
60 x 6	2,830	●	75 x 20	11,800	o
60 x 8	3,770	●	75 x 25	14,700	o
60 x 10	4,710	●	75 x 30	17,700	o
60 x 12	5,650	●	80 x 5	3,140	●
60 x 15	7,070	●	80 x 6	3,770	●
60 x 20	9,420	●	80 x 8	5,020	●
60 x 25	11,800	●	80 x 10	6,280	●
60 x 30	14,100	●	80 x 12	7,540	●
60 x 35	16,500	o	80 x 15	9,420	●
60 x 40	18,800	o	80 x 20	12,600	●
60 x 50	23,600	o	80 x 25	15,700	●
65 x 5	2,550	o	80 x 30	18,800	●
65 x 6	3,060	o	80 x 35	22,000	o
65 x 8	4,080	o	80 x 40	25,100	o
65 x 10	5,100	o	80 x 50	28,300	o
65 x 12	6,120	o	80 x 60	37,700	o
65 x 15	7,650	o	90 x 5	3,530	o
65 x 20	10,200	o	90 x 6	4,240	o
65 x 25	12,800	o	90 x 8	5,650	●
70 x 5	2,750	●	90 x 10	7,070	●
70 x 6	3,300	●	90 x 12	8,480	●
70 x 8	4,400	●	90 x 15	10,600	●
70 x 10	5,500	●	90 x 20	14,100	o
70 x 12	6,590	●	90 x 30	21,200	o
70 x 15	8,240	●	90 x 35	24,700	o
70 x 20	11,000	●	90 x 40	28,300	o
70 x 25	13,700	●	90 x 50	35,300	o
70 x 30	16,500	o	90 x 60	42,390	o

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

Weitere Abmessungen und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

FLACHSTAHL

Werkstoff S235JR

DIN EN 10058 / DIN EN 10025 | Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: 6 m (bis 12 m auf Anfrage) / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
100 x 5	3,930	●	130 x 8	8,160	●
100 x 6	4,710	●	130 x 10	10,200	●
100 x 8	6,280	●	130 x 12	12,200	○
100 x 10	7,850	●	130 x 15	15,300	●
100 x 12	9,420	●	130 x 20	20,400	○
100 x 15	11,800	●	130 x 25	25,500	○
100 x 20	15,700	●	130 x 30	30,600	○
100 x 25	19,600	●	130 x 40	40,800	○
100 x 30	23,600	●	130 x 50	51,000	○
100 x 35	27,500	○	130 x 60	61,230	○
100 x 40	31,400	●	140 x 5	5,500	○
100 x 50	39,300	●	140 x 6	6,590	●
100 x 60	47,100	○	140 x 8	8,790	●
110 x 8	6,910	○	140 x 10	11,000	●
110 x 10	8,640	●	140 x 12	13,200	●
110 x 12	10,400	○	140 x 15	16,500	●
110 x 15	13,000	●	140 x 20	22,000	●
110 x 20	17,300	●	140 x 25	27,500	○
110 x 30	25,900	○	140 x 30	33,000	○
110 x 40	34,500	○	140 x 35	38,500	○
110 x 50	43,200	○	140 x 40	44,000	○
110 x 60	51,810	○	140 x 50	55,000	○
120 x 5	4,710	●	140 x 60	65,940	○
120 x 6	5,650	●	150 x 5	5,890	●
120 x 8	7,540	●	150 x 6	7,070	●
120 x 10	9,420	●	150 x 8	9,420	●
120 x 12	11,300	●	150 x 10	11,800	●
120 x 15	14,100	●	150 x 12	14,100	●
120 x 20	18,800	●	150 x 15	17,700	●
120 x 25	23,600	●	150 x 20	23,600	●
120 x 30	28,300	●	150 x 25	29,400	●
120 x 35	33,000	○	150 x 30	35,300	●
120 x 40	37,700	○	150 x 35	41,200	○
120 x 50	47,100	○	150 x 40	47,100	○
120 x 60	56,500	○	150 x 50	58,900	○
130 x 5	5,100	○	150 x 60	70,650	○
130 x 6	6,120	○			

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Abmessungen und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

WARMGEWALZTER BREITFLACHSTAHL

Werkstoff S235JR

DIN EN 10058 / DIN EN 10025 | Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
160 x 5	6,400	o	190 x 30	45,600	o
160 x 6	7,680	o	200 x 5	8,000	•
160 x 8	10,200	•	200 x 8	12,800	•
160 x 10	12,800	•	200 x 10	16,000	•
160 x 12	15,400	•	200 x 12	19,200	•
160 x 15	19,200	•	200 x 15	24,000	•
160 x 20	25,600	•	200 x 20	32,000	•
160 x 25	31,400	•	200 x 25	39,200	•
160 x 30	38,400	•	200 x 30	48,000	•
160 x 35	44,800	o	200 x 35	56,000	o
160 x 40	51,200	o	200 x 40	64,000	•
160 x 50	64,000	o	200 x 50	80,000	o
170 x 6	8,160	o	200 x 60	96,000	o
170 x 8	10,880	o	210 x 8	13,400	o
170 x 10	13,600	o	210 x 10	16,800	o
170 x 12	16,320	o	210 x 12	20,200	o
170 x 15	20,400	o	210 x 15	25,200	o
170 x 20	27,200	o	210 x 20	33,600	o
170 x 25	34,000	o	210 x 25	42,000	o
170 x 30	40,800	o	220 x 5	8,800	o
180 x 5	7,200	o	220 x 6	10,600	o
180 x 6	8,640	o	220 x 8	14,100	•
180 x 8	11,500	•	220 x 10	17,600	•
180 x 10	14,400	•	220 x 12	21,100	•
180 x 12	17,300	•	220 x 15	26,400	•
180 x 15	21,600	•	220 x 20	35,200	•
180 x 20	28,800	•	220 x 25	43,180	•
180 x 25	35,360	•	220 x 30	52,800	•
180 x 30	43,200	o	220 x 35	61,600	o
180 x 35	50,400	o	220 x 40	70,400	o
180 x 40	57,600	•	220 x 50	88,000	o
180 x 50	72,000	o	230 x 6	11,000	o
180 x 60	86,400	o	230 x 10	18,400	o
190 x 8	12,160	o	230 x 12	22,100	o
190 x 10	15,200	o	230 x 15	27,600	o
190 x 12	18,240	o	230 x 20	36,800	o
190 x 15	22,800	o	240 x 6	11,500	o
190 x 20	30,400	o	240 x 8	15,400	•
190 x 25	38,000	o	240 x 10	19,200	•

- Lagerprogramm
- o kurzfristig lieferbar

Weitere Abmessungen und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

WARMGEWALZTER BREITFLACHSTAHL

Werkstoff S235JR

DIN EN 10058 / DIN EN 10025 | Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat	Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
240 x 12	23,000	●	300 x 6	14,100	●
240 x 15	28,800	●	300 x 8	18,800	●
240 x 20	38,400	●	300 x 10	23,600	●
240 x 25	47,100	●	300 x 12	28,300	●
240 x 30	56,100	●	300 x 15	35,300	●
240 x 40	76,800	○	300 x 20	47,100	●
250 x 5	9,810	○	300 x 25	58,900	●
250 x 6	11,800	●	300 x 30	70,700	●
250 x 8	15,700	●	300 x 35	82,400	○
250 x 10	19,600	●	300 x 40	94,200	●
250 x 12	23,600	●	300 x 50	118,000	○
250 x 15	29,400	●	320 x 8	20,480	○
250 x 20	39,300	●	320 x 10	25,600	○
250 x 25	49,100	●	320 x 12	30,720	○
250 x 30	58,900	●	320 x 15	38,400	○
250 x 35	68,700	○	320 x 20	51,200	○
250 x 40	78,500	●	320 x 25	64,000	○
250 x 50	98,100	○	320 x 30	76,800	○
260 x 8	16,300	●	350 x 8	22,000	○
260 x 10	20,400	●	350 x 10	27,500	●
260 x 12	24,500	●	350 x 12	33,000	●
260 x 15	30,600	●	350 x 15	41,200	●
260 x 20	40,800	●	350 x 20	55,000	●
260 x 25	51,000	○	350 x 25	68,700	●
260 x 30	61,200	○	350 x 30	82,400	●
270 x 10	21,600	○	400 x 8	25,100	○
270 x 12	25,920	○	400 x 10	31,400	●
270 x 15	32,400	○	400 x 12	37,700	●
270 x 20	43,200	○	400 x 15	47,100	●
280 x 6	13,200	○	400 x 20	62,800	●
280 x 8	17,600	●	400 x 25	78,500	●
280 x 10	22,000	●	400 x 30	94,200	●
280 x 12	26,400	●	400 x 40	141,000	●
280 x 15	33,000	●	450 x 12	42,400	○
280 x 20	44,000	●	450 x 15	53,000	○
280 x 25	55,000	○	600 x 10	47,100	○
280 x 30	65,900	○	600 x 12	56,500	○
280 x 40	87,900	○	600 x 15	70,700	○
300 x 5	11,800	○	600 x 20	94,200	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Abmessungen und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

RUNDSTAHL

Werkstoff S235JR

DIN EN 10060 / DIN EN 10025 | Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung ø mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
5	0,160	o
6	0,230	•
8	0,400	•
10	0,620	•
11	0,750	o
12	0,890	•
13	1,040	o
14	1,210	•
15	1,390	•
16	1,580	•
18	2,000	•
19	2,230	o
20	2,470	•
22	2,980	•
24	3,550	•
25	3,850	•
26	4,170	o
27	4,490	o
28	4,830	o
30	5,550	•
32	6,310	o
35	7,550	•
36	7,990	o
38	8,900	o
40	9,860	•

Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
42	10,900	o
45	12,500	•
48	14,200	o
50	15,400	o
55	18,700	o
60	22,200	•
65	26,000	o
70	30,200	o
75	34,700	•
80	39,500	o
85	44,500	o
90	49,900	o
95	55,600	o
100	61,700	o
105	68,000	o
110	74,600	o
115	81,500	o
120	88,800	o
130	104,200	o
140	120,800	o
150	138,700	o
160	157,800	o
180	199,800	o
200	246,600	o

VIERKANTSTAHL

Werkstoff S235JR

DIN EN 10059 / DIN EN 10025 | Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
8	0,400	•
10	0,620	•
11	0,880	o
12	0,890	•
14	1,210	•
15	1,390	•
16	1,580	•
18	2,000	•
20	2,470	•
22	2,980	o
24	3,550	o
25	3,850	•
26	4,170	o
28	4,830	o
30	5,550	•
35	7,550	o
40	9,860	•
45	12,500	o

Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
50	15,400	o
55	18,700	o
60	22,200	o
65	26,000	o
70	30,200	o
75	34,700	o
80	39,500	•
85	44,500	o
90	49,900	o
95	55,600	o
100	61,700	o
105	68,000	o
110	74,600	o
120	88,800	o
130	104,200	o
140	120,800	o
150	138,700	o

WINKELSTAHL GLEICHSCHENKLIG

Werkstoff S235JR

DIN EN 10056 / DIN EN 10025 | Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: 6 m / *12 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
15 x 15 x 3	0,650	●
20 x 20 x 3	0,880	●
20 x 20 x 4	1,140	●
25 x 25 x 3	1,120	●
25 x 25 x 4	1,450	●
25 x 25 x 5	1,770	○
30 x 30 x 3	1,360	●
30 x 30 x 4	1,780	●
30 x 30 x 5	2,180	●
35 x 35 x 3	1,600	○
35 x 35 x 4	2,100	●
35 x 35 x 5	2,570	●
35 x 35 x 6	3,020	○
40 x 40 x 3	1,840	○
40 x 40 x 4	2,420	●
40 x 40 x 5	2,970	●
40 x 40 x 6	3,490	●
45 x 45 x 4	2,740	○
45 x 45 x 5	3,380	●
45 x 45 x 6	4,000	○
45 x 45 x 7	4,600	○
50 x 50 x 4	3,060	○
50 x 50 x 5	3,770	●
50 x 50 x 6	4,470	●
50 x 50 x 7	5,150	○
50 x 50 x 8	5,820	●
50 x 50 x 9	6,470	○
55 x 55 x 5	4,180	○
55 x 55 x 6	4,950	○
55 x 55 x 8	6,410	○
60 x 60 x 5	4,570	○
60 x 60 x 6	5,420	●
60 x 60 x 8	47,090	●
60 x 60 x 10	8,690	●
65 x 65 x 6	5,910	○
65 x 65 x 7	6,830	○
65 x 65 x 8	7,730	○
65 x 65 x 9	8,550	○
70 x 70 x 6	6,380	○
70 x 70 x 7	7,380	●
70 x 70 x 9	9,340	○
70 x 70 x 11	11,200	○
75 x 75 x 7	7,940	○
75 x 75 x 8	9,030	○
75 x 75 x 10	11,100	○
80 x 80 x 6	7,340	●

Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
80 x 80 x 7	8,490	○
80 x 80 x 8*	9,660	●
80 x 80 x 10	11,900	○
80 x 80 x 12	14,100	○
90 x 90 x 8	10,900	○
90 x 90 x 9	12,200	●
90 x 90 x 11	14,700	○
90 x 90 x 13	17,050	○
100 x 100 x 8	12,200	●
100 x 100 x 10*	15,100	●
100 x 100 x 12	17,800	○
100 x 100 x 14	20,600	○
100 x 100 x 16	23,200	○
110 x 110 x 10	16,600	○
110 x 110 x 12	19,700	○
110 x 110 x 14	22,800	○
120 x 120 x 10	18,200	●
120 x 120 x 11	19,900	○
120 x 120 x 12*	21,600	●
120 x 120 x 13	23,300	○
120 x 120 x 15	26,600	○
130 x 130 x 12	23,600	●
130 x 130 x 14	27,200	○
130 x 130 x 16	30,900	○
140 x 140 x 13	27,500	●
140 x 140 x 15	31,400	○
150 x 150 x 12	27,300	●
150 x 150 x 14	31,600	●
150 x 150 x 15	33,800	●
150 x 150 x 16	35,900	○
150 x 150 x 18	40,100	○
150 x 150 x 20	44,200	○
160 x 160 x 15	36,200	●
160 x 160 x 17	40,700	○
160 x 160 x 19	45,100	○
180 x 180 x 16	43,500	●
180 x 180 x 18	48,600	○
180 x 180 x 20	53,700	○
200 x 200 x 16	48,500	●
200 x 200 x 18	54,300	○
200 x 200 x 20	59,900	●
200 x 200 x 24	71,100	○
250 x 250 x 18	68,400	○
250 x 250 x 20	75,700	●
250 x 250 x 24	71,100	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Abmessungen und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

WINKELSTAHL UNGLEICHSCHENKLIG

Werkstoff S235JR

DIN EN 10056 / DIN EN 10025 | Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: 6 m / *12 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
30 x 20 x 3	1,110	●
30 x 20 x 4	1,450	●
40 x 20 x 3	1,350	○
40 x 20 x 4	1,770	○
40 x 20 x 5	1,770	○
40 x 25 x 4	1,900	○
45 x 30 x 3	1,720	○
45 x 30 x 4	2,250	●
45 x 30 x 5	2,770	●
50 x 30 x 4	2,410	○
50 x 30 x 5	2,960	●
50 x 40 x 4	2,710	○
50 x 40 x 5	3,350	●
60 x 30 x 5	3,370	●
60 x 30 x 6	3,960	○
60 x 30 x 7	4,560	○
60 x 40 x 5	3,760	●
60 x 40 x 6	4,460	●
60 x 40 x 7	5,140	○
65 x 50 x 5	4,350	○
65 x 50 x 7	5,970	○
65 x 50 x 9	7,520	○
70 x 50 x 6	5,400	○
75 x 50 x 5	4,710	●
75 x 50 x 7	6,510	○
75 x 50 x 9	8,230	○
75 x 55 x 5	4,950	○
75 x 55 x 7	6,800	○
75 x 55 x 9	8,590	○
80 x 40 x 6	5,410	●
80 x 40 x 8	7,070	●
80 x 60 x 7	7,360	○
80 x 65 x 6	6,550	○
80 x 65 x 8	8,660	○
80 x 65 x 10	10,700	○
90 x 60 x 6	6,820	●
90 x 60 x 8	8,960	○
90 x 60 x 10	10,990	○

Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
100 x 50 x 6	6,850	●
100 x 50 x 8*	8,990	●
100 x 50 x 10*	11,100	●
100 x 65 x 7	8,770	○
100 x 65 x 9	11,100	●
100 x 65 x 11	13,400	○
100 x 75 x 7	9,320	○
100 x 75 x 9	11,800	●
100 x 75 x 11	14,300	○
120 x 80 x 8*	12,200	●
120 x 80 x 10	15,000	●
120 x 80 x 12	17,800	○
120 x 80 x 14	20,450	○
130 x 65 x 8	11,900	○
130 x 65 x 10	14,600	○
130 x 65 x 12	17,300	○
130 x 90 x 10	16,490	○
130 x 90 x 12	19,700	○
150 x 75 x 9	15,300	●
150 x 75 x 11	18,600	○
150 x 90 x 10	18,060	○
150 x 90 x 12	21,480	○
150 x 100 x 10	19,000	●
150 x 100 x 12	22,600	○
150 x 100 x 14	26,100	○
160 x 80 x 10	18,060	●
160 x 80 x 12	21,600	○
160 x 80 x 14	21,600	○
180 x 90 x 10	20,600	○
180 x 90 x 12	24,500	○
200 x 100 x 10	23,000	●
200 x 100 x 12	27,300	○
200 x 100 x 14	31,600	○
200 x 100 x 16	35,670	○
250 x 90 x 10	26,100	○
250 x 90 x 12	31,100	○
250 x 90 x 14	36,000	○
250 x 90 x 16	40,900	○

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Abmessungen und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

T-STAHL

Werkstoff S235JR

DIN EN 10055 / DIN EN 10025 | Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
20 x 20 x 3,0	0,880	●
25 x 25 x 3,5	1,290	●
30 x 30 x 4,0	1,770	●
35 x 35 x 4,5	2,330	●
40 x 40 x 5,0	2,960	●
45 x 45 x 5,5	3,670	●
50 x 50 x 6,0	4,440	●
60 x 60 x 7,0	6,230	●
70 x 70 x 8,0	8,320	●
80 x 80 x 9,0	10,700	●
90 x 90 x 10,0	13,400	●
100 x 100 x 11,0	16,400	●
120 x 120 x 13,0	23,200	○
140 x 140 x 15,0	31,300	○

T-STAHL BREITFÜSSIG

Werkstoff S235JR

DIN EN 10055 / DIN EN 10025 | Oberfläche schwarz (ungebeizt)

Stablänge: 6 m / FIXZUSCHNITTE NACH WUNSCH



Abmessung mm	Gewicht Kg/m	Vorrat
40 x 20 x 4,5	2,000	○
50 x 25 x 5,0	2,800	●
60 x 30 x 5,5	3,640	●
70 x 35 x 6,0	4,660	●
80 x 40 x 7,0	6,210	●
100 x 50 x 8,5	9,420	●
120 x 60 x 10,0	13,400	●

- Lagerprogramm
- kurzfristig lieferbar

Weitere Abmessungen und Ausführungen (VERZINKT) auf Anfrage.

SPEZIAL- UND SONDERPROFILE

AUF ANFRAGE

- Winkelstahl gleich- und ungleichschenkelig scharfkantig S235JR
- U-Stahl scharfkantig S235JR
- Rolladen-U-Stahl scharfkantig S235JR
- U-Bordwandprofile S235JR
- C-Profile S235JR
- Z-Profile rund- und scharfkantig S235JR
- Bodenbelagswinkel S235JR
- Flachovalstahl S235JR
- Flachhalbrundstahl S235JR
- Handleistenstahl S235JR
- Kipper-Z-Profil S235JR
- Treppenschutzschiene S235JR
- Scheuerleistenprofil S235JR

STAHL- UND EISENWAREN

AUF ANFRAGE

- Wellengitter (blank, verzinkt, Edelstahl)
- Schweißgitter (blank, verzinkt, Edelstahl)
- Drahtgeflecht
- Drahtwaren
- Zäune + Zubehör
- Doppelstabmatten
- Betonstahl
- Baustahlmatten



5

BUCHERSTAHL

BUCHERSTAHL

BUCHERSTAHL
Actros

RW BS 414





WWW.BUCHER-STAHL.DE | WWW.LAUN-STAHL.DE