

Qualitätsstahl rund
 DIN 1013 bzw. DIN 7527/6 (vorgedreht)
 a 5 - 6 m HL

• = lieferbare Standardabmessungen

Ø	kg/m	EN C45E (CK 45)	EN C60E (CK 60)	EN S355J2G3 (ST 52-3)	20MnCrS5 16MnCrS5 16MnCr5 1.7149 1.7139 1.7131	42CrMoS4 42CrMo4 = +QT (vergütet) 1.7227 1.7225	18CrNiMo7-6 (17CrNiMo6) = +A (geglüht) 1.6587	31CrMoV9 = +QT (vergütet) 1.8519
8	0,39			•				
10	0,62	•		•				
12	0,89	•		•				
14	1,21			•				
15	1,39	•		•				
16	1,58	•	•	•				
18	2	•		•	•			
20	2,47	•	•	•	•	•	•	•
22	2,98	•		•	•	•		
24	3,55	•		•				
25	3,85	•	•	•	•	•		•
26	4,17	•		•				
27	4,49			•		•		
28	4,83	•		•	•			
30	5,55	•	•	•	•	•	•	•
32	6,31	•		•	•	•		
35	7,55	•	•	•	•	•		•
36	7,99	•		•	•			
38	8,90	•		•	•			
40	9,87	•	•	•	•	•	•	•
42	10,90	•		•	•	•		
45	12,48	•	•	•	•	•	•	•
48	14,20	•		•	•			
50	15,41	•	•	•	•	•	•	•
52	16,70				•			
55	18,70	•	•	•	•	•	•	•
60	22,19	•	•	•	•	•	•	•

Nicht aufgeführte Güten und Abmessungen auf Anfrage.

Qualitätsstahl rund
 DIN 1013 bzw. DIN 7527/6 (vorgedreht)
 a 5 - 6 m HL

• = lieferbare Standardabmessungen

Ø	kg/m	EN C45E (CK 45)	EN C60E (CK 60)	EN S355J2G3 (ST 52-3)	20MnCrS5 16MnCrS5 1.7149 1.7139 1.7131	42CrMoS4 42CrMo4 = +QT (vergütet) 1.7227 1.7225	18CrNiMo7-6 (17CrNiMo6) = +A (geglüht)	31CrMoV9 = +QT (vergütet) 1.8519
63	24,50				•			
65	26	•	•	•	•	•	•	•
70	30,21	•	•	•	•	•	•	•
75	34,70	•	•	•	•	•	•	•
80	39,45	•	•	•	•	•	•	•
85	44,50	•	•	•	•	•	•	•
90	49,94	•	•	•	•	•	•	•
95	55,62	•	•	•	•	•	•	•
100	61,65	•	•	•	•	•	•	•
105	68,20	•	•	•	•	•		
110	74,62	•	•	•	•	•	•	•
115	81,50	•	•	•	•	•		
120	88,80	•	•	•	•	•	•	•
125	96,30	•	•	•	•	•		
130	104	•	•	•	•	•	•	•
135	112,4	•	•	•	•	•		
140	121	•	•	•	•	•	•	•
145	129,60	•	•	•	•	•		
150	139	•	•	•	•	•	•	•
155	148,10	•		•	•			
160	158	•	•	•	•	•	•	•
170	178	•	•	•	•	•	•	•
180	200	•	•	•	•	•	•	•
190	223	•	•	•	•	•	•	•
200	247	•	•	•	•	•	•	•
210	272	•	•	•	•	•	•	•
220	298	•	•	•	•	•	•	

Nicht aufgeführte Güten und Abmessungen auf Anfrage.

Qualitätsstahl rund
 DIN 1013 bzw. DIN 7527/6 (vorgedreht)
 a 5 - 6 m HL

• = lieferbare Standardabmessungen

Ø	kg/m	EN C45E (CK 45)	EN C60E (CK 60)	EN S355J2G3 (ST 52-3)	20MnCrS5 16MnCrS5 16MnCr5 1.7149 1.7139 1.7131	42CrMoS4 42CrMo4 = +QT (vergütet) 1.7227 1.7225	18CrNiMo7-6 (17CrNiMo6) = +A (geglüht) 1.6587	31CrMoV9 = +QT (vergütet) 1.8519
230	326	•	•	•	•	•	•	
240	355	•	•	•	•	•	•	
250	385	•	•	•	•	•	•	
260	417	•	•	•	•	•	•	
270	450	•	•	•	•	•	•	
280	483	•	•	•	•	•	•	
290	519	•	•	•	•	•	•	
300	555	•	•	•	•	•	•	
310	593	•	•	•	•	•	•	
320	631	•	•	•	•	•	•	
330	671	•	•	•	•	•	•	
340	713	•	•	•	•	•	•	
350	755	•	•	•	•	•	•	
360	799	•	•	•	•	•	•	
370	844	•	•	•	•	•	•	
380	891	•	•	•	•	•	•	
390	938	•	•	•	•	•	•	
400	987	•	•	•	•	•	•	
410	1036	•	•	•	•	•	•	
420	1088	•	•	•	•	•	•	
430	1140	•	•	•	•	•	•	
440	1194	•	•	•	•	•	•	
450	1249	•	•	•	•	•	•	
460	1305	•	•	•	•	•	•	
470	1362	•	•	•	•	•	•	
480	1421	•	•	•	•	•	•	
500	1541	•	•	•	•	•	•	

Nicht aufgeführte Güten und Abmessungen auf Anfrage.