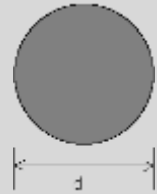


## Edelstahl-Rund (warmgeformt, hochwarmfest)

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10060 (vorm. DIN 1013):

- 1.4713 X10CrAl7
- 1.4742 X10CrAlSi18
- 1.4762 X10CrAlSi25
- 1.4828 X15CrNiSi20-12
- 1.4841 X15CrNiSi25-21
- 1.4845 X8CrNi25-21
- 1.4876 X10NiCrAlTi32-21
- 1.4878 X8CrNiTi18-10
- 1.4923 X22CrMoV12-1



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 – 6 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen								
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4713	1.4742	1.4762	1.4828	1.4841	1.4845	1.4876	1.4878	1.4923
Durchmesser (d)										
6	0,22				•	•	•			
8	0,39				•	•	•			
10	0,62		•		•	•	•			
12	0,89				•	•	•			
14	1,21					•				
15	1,39				•	•	•			
16	1,58	•	•	•	•	•				
18	2,00				•	•				
20	2,46	•	•	•	•	•	•		•	•
22	2,98		•		•	•			•	
24	3,55				•	•			•	
25	3,85	•		•	•	•		•	•	•
26	4,17				•					
28	4,83	•		•	•	•			•	
30	5,55	•	•	•	•	•	•	•	•	•
32	6,31				•	•			•	
35	7,55	•	•	•	•	•			•	•
36	7,99				•	•			•	
38	8,90								•	
40	9,86	•	•	•	•	•	•	•	•	•
42	10,87				•				•	
45	12,48			•	•	•			•	•
50	15,41	•	•	•	•	•	•	•	•	•
52	16,66								•	
55	18,64	•		•	•	•			•	•
60	22,18	•	•	•	•	•	•		•	•
65	26,04				•	•			•	•
70	30,20	•		•	•	•			•	•
75	34,66			•	•	•			•	•
80	39,44	•	•	•	•	•	•		•	•
85	44,52				•	•			•	•

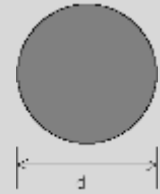
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

**Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10060 (vorm. DIN 1013):**

- 1.4713 X10CrAl7
- 1.4742 X10CrAlSi18
- 1.4762 X10CrAlSi25
- 1.4828 X15CrNiSi20-12
- 1.4841 X15CrNiSi25-21
- 1.4845 X8CrNi25-21
- 1.4876 X10NiCrAlTi32-21
- 1.4878 X8CrNiTi18-10
- 1.4923 X22CrMoV12-1



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- 4 – 6 m
- oder in Fixlängen

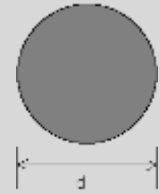
technische Größen		Bezeichnungen								
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4713	1.4742	1.4762	1.4828	1.4841	1.4845	1.4876	1.4878	1.4923
Durchmesser (d)										
90	49,91			•	•	•			•	•
95	55,61				•	•			•	
100	61,62	•		•	•	•	•		•	•
105	67,94								•	
110	74,56				•	•			•	
115	81,50								•	
120	88,74			•	•	•			•	•
125	96,29						•		•	
130	104,14				•	•			•	•
135	112,31								•	
140	120,78				•	•			•	•
145	129,56								•	
150	138,65				•	•	•		•	•
155	148,05								•	
160	157,75				•	•			•	
165	167,77								•	
170	178,09				•	•			•	
175	188,72								•	
180	199,66				•	•			•	•
185	210,90								•	
190	222,46				•				•	•
200	246,49				•	•			•	•
210	271,76				•	•			•	
220	298,25								•	•
225	311,96				•	•				
230	325,98								•	•
240	354,95								•	•
250	385,14				•	•			•	•
260	416,57								•	
270	449,23								•	
275	466,02					•				
280	483,12								•	
290	518,25								•	•
300	554,60					•			•	•

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

**Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10060 (vorm. DIN 1013):**

- 1.4713 X10CrAl7
- 1.4742 X10CrAlSi18
- 1.4762 X10CrAlSi25
- 1.4828 X15CrNiSi20-12
- 1.4841 X15CrNiSi25-21
- 1.4845 X8CrNi25-21
- 1.4876 X10NiCrAlTi32-21
- 1.4878 X8CrNiTi18-10
- 1.4923 X22CrMoV12-1



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- 4 – 6 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen								
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4713	1.4742	1.4762	1.4828	1.4841	1.4845	1.4876	1.4878	1.4923
Durchmesser (d)										
<b>310</b>	592,19								•	
<b>325</b>	650,89								•	
<b>340</b>	712,36								•	
<b>350</b>	754,88								•	
<b>360</b>	798,63								•	
<b>375</b>	866,57								•	
<b>400</b>	985,96								•	
<b>425</b>	1113,06								•	
<b>450</b>	1247,86								•	
<b>475</b>	1390,36								•	
<b>500</b>	1540,56								•	
<b>525</b>	1698,47								•	

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.