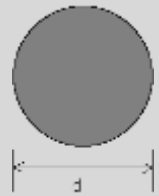


## Edelstahl-Rund (warmgeformt, hochwarmfest)

**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 X15CrNi25-21
- 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

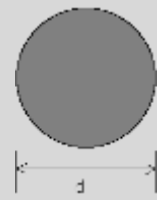
technische Größen		Bezeichnungen									
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4713	1.4742	1.4762	1.4828	1.4841	1.4845	1.4876	1.4878	1.4923	
Durchmesser (d)											
<b>6</b>	0,22				•	•	•				
<b>8</b>	0,39				•	•	•				
<b>10</b>	0,62	•			•	•	•				
<b>12</b>	0,89				•	•	•				
<b>14</b>	1,21					•					
<b>15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

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

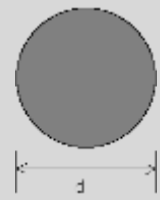
technische Größen		Bezeichnungen									
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4713	1.4742	1.4762	1.4828	1.4841	1.4845	1.4876	1.4878	1.4923	
Durchmesser (d)											
90	49,91			•	•	•			•	•	
95	55,61				•	•			•		
100	61,62	•		•	•	•	•		•	•	
105	67,94								•		
110	74,56				•	•			•		
115	81,50								•		
120	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.