



### Lobrodur 18

Rundstangen	6.2
-------------	-----

### Elektrodenwerkstoff CuCrZr

Rundstangen	6.3
Kantenprofile	6.4

### Elektrodenwerkstoff CuCo2Be

Rundstangen	6.5
Kantenprofile	6.6

### Lobrodur 18

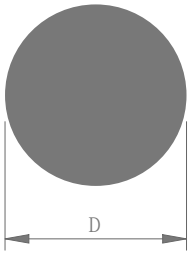
Round bars	6.2
------------	-----

### Electrode Material CuCrZr

Round bars	6.3
Edge profiles	6.4

### Electrode Material CuCo2Be

Round bars	6.5
Edge profiles	6.6


**Rundstangen**  
**Round bars**

<b>Liefermasse</b> <b>Delivery dimensions</b> [D mm]	<b>Länge</b> <b>Length</b> [mm]	<b>Gewicht</b> <b>Weight</b> ca. / approx. [kg/m]	<b>Artikelnummer</b> <b>Article number</b>
<b>10</b>	3000	0,7	18.2.010
<b>12</b>	3000	1,0	18.2.012
<b>15</b>	3000	1,6	18.2.015
<b>16</b>	3000	1,8	18.2.016
<b>18</b>	3000	2,3	18.2.018
<b>20</b>	3000	2,8	18.2.020
<b>22</b>	3000	3,4	18.2.022
<b>25</b>	3000	4,4	18.2.025
<b>28</b>	3000	5,4	18S.028*
<b>30</b>	3000	6,3	18.2.030
<b>32</b>	3000	7,1	18S.032*
<b>35</b>	3000	8,6	18.2.035
<b>40</b>	3000	11,2	18.2.040
<b>45</b>	3000	14,2	18.2.045
<b>50</b>	3000	17,6	18.2.050
<b>51</b>	3000	18,3	18.2.051
<b>56</b>	3000	22,5	18S.056*
<b>61</b>	3000	26,1	18.2.061
<b>71</b>	3000	35,4	18.2.071
<b>81</b>	3000	46,1	18.2.081
<b>91</b>	3000	58,1	18.2.091
<b>102</b>	3000	73,0	18.2.102
<b>122</b>	3000	107,4	18S.122*

**Wir liefern zudem:**

- abweichende Längen und Sägezuschnitte
- Sechskantstangen in Lobrodur 18
- Spezialanfertigungen mit anderen Festigkeitswerten

Herstellart:

Ø 10–56: gezogen  
 Ø 61–122: gepresst

Toleranzen:

Ø 10–56: h11  
 Ø 61–122: 0/+1,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen  
 Register 7, Seiten 45 + 46.

\* kurzfristig lieferbar

**We also supply:**

- different lengths and saw cuts
- Hexagonal bars in Lobrodur 18
- Custom productions with different levels of strengths.

Manufacturing method:

Ø 10–56: drawn  
 Ø 61–122: pressed

Tolerances:

Ø 10–56: h11  
 Ø 61–122: 0/+1,0 mm

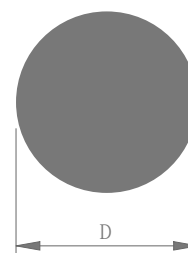
Additional material informations  
 register 7, pages 45 + 46.

\* available at short notice

## Elektrodenwerkstoff CuCrZr Electrode Material CuCrZr



<b>Liefermasse</b> <b>Delivery</b> <b>dimensions</b> [D mm]	Länge Length [mm]	Gewicht Weight ca. / approx. [kg/m]	Artikelnummer Article number
<b>6</b>	3000	0,3	16S.006*
<b>8</b>	3000	0,5	16S.008*
<b>10</b>	3000	0,7	16.2.010
<b>12</b>	3000	1,0	16S.012*
<b>13</b>	3000	1,2	16.2.013
<b>14</b>	3000	1,4	16.2.014
<b>15</b>	3000	1,6	16.2.015
<b>16</b>	3000	1,8	16.2.016
<b>18</b>	3000	2,3	16.2.018
<b>19</b>	3000	2,5	16S.019*
<b>20</b>	3000	2,8	16.2.020
<b>23</b>	3000	3,7	16.2.023
<b>24</b>	3000	4,0	16S.024*
<b>25</b>	3000	4,4	16.2.025
<b>26</b>	3000	4,7	16S.026*
<b>30</b>	3000	6,3	16.2.030
<b>35</b>	3000	8,6	16.2.035
<b>38</b>	3000	10,1	16S.038*
<b>40</b>	3000	11,4	16.2.040
<b>45</b>	3000	14,4	16.2.045
<b>50</b>	3000	17,7	16.2.050
<b>55</b>	3000	20,9	16.2.055
<b>60</b>	3000	25,6	16.2.060
<b>65</b>	3000	29,5	16S.065*
<b>70</b>	3000	34,8	16.2.070
<b>75</b>	1000	39,9	16.2.075.1
<b>80</b>	1000	45,4	16.2.080.1
<b>85</b>	3000	52,9	16S.085*
<b>91</b>	1000	58,2	16.2.091.1
<b>102</b>	1000	73,0	16.2.102.1
<b>120</b>	1000	100,0	16.2.120.1
<b>130</b>	3000	121,7	16S.130*
<b>150</b>	3000	161,4	16S.150*
<b>160</b>	1000	181,8	16.2.160.1
<b>180</b>	3000	231,0	16S.180*
<b>200</b>	3000	285,1	16S.200*



**Rundstangen**  
**Round bars**

### Wir liefern zudem:

- abweichende Längen und Sägezuschnitte
- Forged rings, bushings and edge profiles
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

### Herstellart:

Ø 6–80: gezogen  
Ø 85–200: gepresst

### Toleranzen:

Ø 6–80: 0/-0,2 mm  
Ø 85–91: 0/+1,0 mm  
Ø 100–200: 0/+3,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen  
Register 7, Seiten 47 + 48.

\* kurzfristig lieferbar

### We also supply:

- different lengths and saw cuts
- des bagues, coussinets et méplats forgés
- ready-to-install parts in accordance with customer drawing

### Manufacturing method:

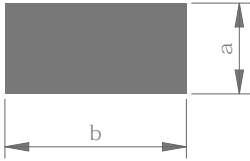
Ø 6–80: drawn  
Ø 85–200: pressed

### Tolerances:

Ø 6–80: 0/-0,2 mm  
Ø 85–91: 0/+1,0 mm  
Ø 100–200: 0/+3,0 mm

Additional material informations  
register 7, pages 47 + 48.

\* available at short notice



#### Kantenprofile Edge profiles

<b>Liefermasse</b> <b>Delivery dimensions</b> [a x b mm]	Länge Length [mm]	Gewicht Weight ca. / approx. [kg/m]	Artikelnummer Article number
<b>10 x 10</b>	3000	0,9	16V.010.010*
<b>15 x 15</b>	3000	2,0	16V.015.015*
<b>20 x 20</b>	3000	3,6	16.4.020.020
<b>25 x 25</b>	3000	5,6	16V.025.025*
<b>30 x 30</b>	3000	8,0	16.4.030.030
<b>40 x 40</b>	3000	14,0	16.4.040.040
<b>50 x 50</b>	1000	22,3	16.4.050.050.1
<b>55 x 55</b>	3000	26,9	16V.055.055*
<b>60 x 60</b>	1000	32,0	16.4.060.060.1
<b>100 x 100</b>	1000	88,0	16.4.100.100.1

#### Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- geschmiedete Ringe, Büchsen und Kantenprofile
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: gezogen oder gepresst

Weitere Werkstoffinformationen Register 7, Seiten 47 + 48.

\* kurzfristig lieferbar

#### We also supply:

- different lengths and saw cuts
- des bagues, coussinets et méplats forgés
- ready-to-install parts in accordance with customer drawing

Manufacturing method: drawn or pressed

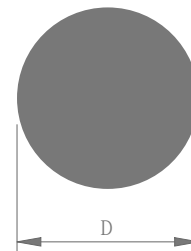
Additional material informations register 7, pages 47 + 48.

\* available at short notice

## Elektrodenwerkstoff CuCo2Be Electrode Material CuCo2Be



<b>Liefermasse</b> <b>Delivery</b> <b>dimensions</b> [D mm]	Länge Length [mm]	Gewicht Weight ca. / approx. [kg/m]	Artikelnummer Article number
<b>10</b>	3000	0,7	04.2.010
<b>12</b>	3000	1,0	04S.012*
<b>14</b>	3000	1,4	04S.014*
<b>15</b>	3000	1,6	04S.015*
<b>16</b>	3000	1,8	04.2.016
<b>20</b>	3000	2,8	04.2.020
<b>22</b>	3000	3,4	04S.022*
<b>25</b>	3000	4,4	04.2.025
<b>28</b>	3000	5,5	04.2.028
<b>30</b>	3000	6,3	04.2.030
<b>35</b>	3000	8,6	04.2.035
<b>40</b>	3000	11,4	04.2.040
<b>45</b>	3000	14,4	04.2.045
<b>50</b>	3000	17,7	04.2.050
<b>60</b>	3000	25,6	04.2.060
<b>70</b>	3000	34,8	04.2.070
<b>80</b>	3000	45,4	04.2.080
<b>90</b>	3000	57,3	04S.090*
<b>105</b>	3000	77,9	04S.105*



**Rundstangen**  
**Round bars**

### Wir liefern zudem:

- abweichende Längen und Sägezuschnitte
- Kantenprofile im Elektrodenwerkstoff CuCo2Be
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart:

Ø 10–20: gezogen  
Ø 22–105: gepresst

Toleranzen:

Ø 10–20: 0/-0,2 mm  
Ø 22–105: 0/+1,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen  
Register 7, Seiten 49 + 50.

\* kurzfristig lieferbar

### We also supply:

- different lengths and saw cuts
- Edge profiles in Electrode Material CuCo2Be
- ready-to-install parts in accordance with customer drawing

Manufacturing method:

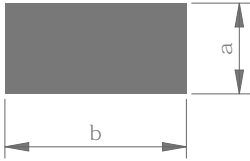
Ø 10–20: drawn  
Ø 22–105: pressed

Tolerances:

Ø 10–20: 0/-0,2 mm  
Ø 22–105: 0/+1,0 mm

Additional material informations  
register 7, pages 49 + 50.

\* available at short notice



#### Kantenprofile Edge profiles

<b>Liefermasse</b> <b>Delivery</b> <b>dimensions</b> [a x b mm]	Länge Length [mm]	Gewicht Weight ca. / approx. [kg/m]	Artikelnummer Article number
<b>15 x 15</b>	3000	2,0	04V.015.015*
<b>20 x 20</b>	3000	3,6	04V.020.020*
<b>20 x 40</b>	3000	7,0	04V.020.040*
<b>30 x 30</b>	3000	8,0	04V.030.030*
<b>40 x 40</b>	3000	14,2	04V.040.040*
<b>50 x 50</b>	3000	22,3	04V.050.050*
<b>60 x 60</b>	3000	32,4	04V.060.060*
<b>80 x 80</b>	3000	57,6	04V.080.080*

#### Wir liefern zudem:

- abweichende Längen, Abmessungen und Sägezuschnitte
- Rundstangen im Elektrodenwerkstoff CuCo2Be aus Vorrat
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: gezogen, geschmiedet oder gepresst

Weitere Werkstoffinformationen Register 7, Seiten 49 + 50.

\* kurzfristig lieferbar

#### We also supply:

- different lengths, dimensions and saw cuts
- Round bars in Electrode Material CuCo2Be from stock
- ready-to-install parts in accordance with customer drawing

Manufacturing method: drawn, forged or pressed

Additional material informations register 7, pages 49 + 50.

\* available at short notice

**Walter Looser AG**  
**Bronzen und Gleitlager**  
**Josefstrasse 206**  
**CH-8031 Zürich**

Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr.  
Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information.