

**Looser Bleibronze 80**

Rohre	4.2
Rundstangen	4.4

**Looser Bleibronze 82**

Rohre	4.5
Rundstangen	4.6

**Looser Bleibronze 85**

Rohre	4.7
Rundstangen	4.8

**Bronze au plomb Looser 80**

Jets creux	4.2
Barres rondes	4.4

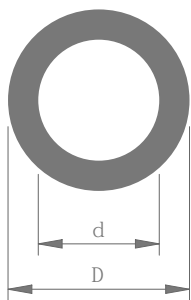
**Bronze au plomb Looser 82**

Jets creux	4.5
Barres rondes	4.6

**Bronze au plomb Looser 85**

Jets creux	4.7
Barres rondes	4.8





### Rohre Jets creux

#### Wir liefern zudem:

- abweichende Längen und Sägezuschnitte sowie Flachstangen im Format bis 212 x 502 x 3000 mm
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf die Rohmasse oder Konturen vorgedreht
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Toleranz innen (Richtwert):  
0/-1,0 mm

Toleranz aussen (Richtwert):  
0/+1,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen  
Register 7, Seiten 31 + 32.

\* kurzfristig lieferbar

#### Nous livrons également:

- d'autres longueurs et débitages à la scie ainsi que des barres plates dans un format jusqu'à 212 x 502 x 3000 mm
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérance intérieure  
(valeur approximative): 0/-1,0 mm

Tolérance extérieure  
(valeur approximative): 0/+1,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 31 + 32.

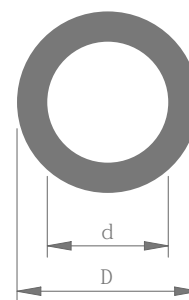
\* livrable rapidement

Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
15/30	<b>14/31</b>	3000	5,7	80R.014.031*
20/50	<b>18/52</b>	3000	17,2	80R.018.052*
25/35	<b>24/36</b>	3000	5,3	80.1.024.036
25/40	<b>24/41</b>	3000	8,0	80.1.024.041
25/60	<b>23/62</b>	3000	24,0	80R.023.062*
25/70	<b>23/72</b>	3000	34,2	80R.023.072*
30/45	<b>29/46</b>	3000	9,3	80.1.029.046
30/50	<b>29/51</b>	3000	12,8	80.1.029.051
30/60	<b>28/62</b>	3000	22,1	80R.028.062*
30/70	<b>28/72</b>	3000	32,4	80R.028.072*
30/80	<b>28/82</b>	3000	43,6	80R.028.082*
30/90	<b>28/92</b>	3000	56,1	80R.028.092*
35/45	<b>33/47</b>	3000	8,1	80.1.033.047
35/65	<b>34/66</b>	3000	23,1	80R.034.066*
35/70	<b>33/72</b>	630	29,7	80.1.033.072.630
40/50	<b>38/52</b>	3000	9,1	80.1.038.052
40/60	<b>38/62</b>	3000	17,4	80.1.038.062
40/70	<b>38/72</b>	3000	27,2	80.1.038.072
40/80	<b>38/82</b>	3000	39,0	80R.038.082*
40/90	<b>38/92</b>	3000	51,5	80R.038.092*
45/70	<b>43/72</b>	3000	24,1	80R.043.072*
45/75	<b>43/77</b>	3000	29,6	80.1.043.077
45/100	<b>43/102</b>	3000	61,8	80R.043.102*
45/110	<b>43/112</b>	3000	77,3	80R.043.112*
50/60	<b>48/62</b>	3000	11,2	80.1.048.062
50/70	<b>48/72</b>	3000	20,9	80.1.048.072
50/80	<b>48/82</b>	3000	32,1	80.1.048.082
50/110	<b>48/112</b>	3000	74,0	80R.048.112*
50/130	<b>48/132</b>	3000	110,6	80R.048.132*
60/70	<b>58/72</b>	3000	13,2	80R.058.072*
60/80	<b>58/82</b>	630	24,4	80.1.058.082.630
60/90	<b>58/92</b>	630	37,0	80.1.058.092.630
60/100	<b>58/102</b>	630	51,1	80.1.058.102.630
60/105	<b>58/107</b>	3000	60,1	80R.058.107*
60/150	<b>58/152</b>	3000	144,1	80R.058.152*
65/85	<b>63/87</b>	3000	26,0	80R.063.087*
70/80	<b>68/82</b>	3000	15,2	80R.068.082*
70/90	<b>68/92</b>	630	27,9	80.1.068.092.630
70/110	<b>68/112</b>	3000	57,2	80R.068.112*
70/120	<b>68/122</b>	3000	74,1	80R.068.122*
70/130	<b>68/132</b>	630	92,9	80.1.068.132.630
80/90	<b>78/92</b>	3000	17,2	80R.078.092*
80/110	<b>78/112</b>	3000	46,7	80R.078.112*
80/120	<b>78/122</b>	1000	63,9	80.1.078.122.1
80/130	<b>78/132</b>	3000	81,9	80R.078.132*
80/140	<b>78/142</b>	3000	103,8	80R.078.142*

## Looser Bleibronze 80 (LBB 80) Bronze au plomb Looser 80 (LBB 80)



Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
90/120	<b>88/122</b>	3000	51,6	80R.088.122*
90/140	<b>88/142</b>	3000	89,7	80R.088.142*
90/160	<b>88/162</b>	3000	135,8	80R.088.162*
100/140	<b>98/142</b>	630	76,7	80.1.098.142.630
100/150	<b>98/152</b>	3000	97,5	80R.098.152*
100/160	<b>98/162</b>	3000	122,6	80R.098.162*
110/130	<b>108/132</b>	3000	41,6	80R.108.132*
110/160	<b>108/162</b>	630	105,8	80.1.108.162.630
120/150	<b>118/152</b>	3000	66,3	80R.118.152*
120/160	<b>118/162</b>	3000	89,0	80R.118.162*
140/170	<b>138/172</b>	3000	75,7	80.1.138.172
160/180	<b>158/182</b>	3000	59,0	80R.158.182*
170/228	<b>168/230</b>	1000	179,0	80.1.168.230.1
180/200	<b>178/202</b>	3000	65,9	80R.178.202*
226/280	<b>224/282</b>	1000	210,7	80.1.224.282.1



**Rohre**  
**Jets creux**

### Wir liefern zudem:

- abweichende Längen und Sägezuschnitte sowie Flachstangen im Format bis 212 x 502 x 3000 mm
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf die Rohmasse oder Konturen vorgedreht
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Toleranz innen (Richtwert):  
0/-1,0 mm

Toleranz aussen (Richtwert):  
0/+1,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen  
Register 7, Seiten 31 + 32.

\* kurzfristig lieferbar

### Nous livrons également:

- d'autres longueurs et débitages à la scie ainsi que des barres plates dans un format jusqu'à 212 x 502 x 3000 mm
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour
- des pièces prêtes au montage suivant plan

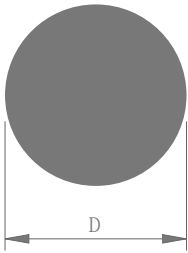
Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérance intérieure  
(valeur approximative): 0/-1,0 mm

Tolérance extérieure  
(valeur approximative): 0/+1,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 31 + 32.

\* livrable rapidement



**Rundstangen**  
**Barres rondes**

Fertigmasse Cotes de finition [D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
16	<b>17</b>	3000	2,0	80.2.017
18	<b>19</b>	3000	2,7	80S.019*
20	<b>21</b>	3000	3,2	80.2.021
25	<b>26</b>	3000	4,9	80.2.026
30	<b>31</b>	3000	7,0	80.2.031
35	<b>36</b>	3000	9,4	80.2.036
40	<b>41</b>	3000	12,2	80.2.041
45	<b>46</b>	3000	15,5	80S.046*
50	<b>51</b>	3000	18,9	80.2.051
60	<b>61</b>	3000	27,0	80.2.061
65	<b>66</b>	3000	31,7	80S.066*
70	<b>71</b>	630	36,6	80.2.071.630
75	<b>76</b>	3000	41,9	80S.076*
80	<b>81</b>	630	47,6	80.2.081.630
85	<b>86</b>	3000	53,6	80S.086*
90	<b>91</b>	630	60,1	80.2.091.630
100	<b>102</b>	630	75,5	80.2.102.630
110	<b>112</b>	3000	91,3	80S.112*
120	<b>122</b>	3000	108,1	80S.122*
130	<b>132</b>	3000	126,4	80S.132*
140	<b>142</b>	630	146,4	80.2.142.630
150	<b>152</b>	3000	167,3	80S.152*
160	<b>162</b>	3000	190,0	80S.162*

#### Wir liefern zudem:

- abweichende Längen und Sägezuschnitte sowie Flachstangen im Format bis 212 x 502 x 3000 mm
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf die Rohmasse oder Konturen vorgedreht
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strangguss

Toleranz (Richtwert):  
0/+1,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen  
Register 7, Seiten 31 + 32.

\* kurzfristig lieferbar

#### Nous livrons également:

- d'autres longueurs et débitages à la scie ainsi que des barres plates dans un format jusqu'à 212 x 502 x 3000 mm
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: Coulée continue

Tolérance (valeur approximative):  
0/+1,0 mm

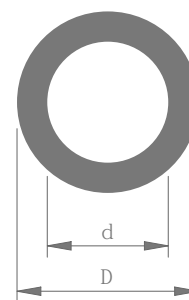
Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 31 + 32.

\* livrable rapidement

## Looser Bleibronze 82 (LBB 82) Bronze au plomb Looser 82 (LBB 82)



Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
15/25	<b>14/26</b>	3000	3,4	82.1.014.026
15/35	<b>14/36</b>	3000	7,9	82.1.014.036
15/40	<b>14/41</b>	3000	10,7	82.1.014.041
20/35	<b>19/36</b>	3000	6,7	82.1.019.036
20/40	<b>19/41</b>	3000	9,5	82.1.019.041
25/35	<b>24/36</b>	3000	5,2	82.1.024.036
25/45	<b>24/46</b>	3000	11,1	82.1.024.046
30/40	<b>29/41</b>	3000	6,1	82.1.029.041
30/50	<b>29/51</b>	3000	12,6	82.1.029.051
30/55	<b>29/56</b>	3000	16,1	82.1.029.056
30/60	<b>29/61</b>	3000	20,7	82.1.029.061
35/50	<b>34/51</b>	3000	10,4	82.1.034.051
35/65	<b>34/66</b>	3000	23,0	82.1.034.066
35/70	<b>34/71</b>	3000	27,9	82.1.034.071
40/60	<b>39/61</b>	3000	15,8	82.1.039.061
40/80	<b>39/81</b>	3000	36,0	82R.039.081*
50/75	<b>49/76</b>	3000	24,9	82.1.049.076
60/85	<b>58/86</b>	3000	30,2	82.1.058.086
60/110	<b>58/112</b>	1000	66,0	82.1.058.112.1
70/95	<b>68/96</b>	3000	33,0	82.1.068.096
80/120	<b>78/122</b>	1000	63,2	82.1.078.122.1



### Rohre Jets creux

#### Wir liefern zudem:

- abweichende Längen und Sägezuschneite sowie Flachstangen im Format bis 212 x 502 x 3000 mm
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf die Rohmasse oder Konturen vorgedreht
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Toleranz innen (Richtwert):  
0/-1,0 mm

Toleranz aussen (Richtwert):  
0/+1,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen  
Register 7, Seiten 33 + 34.

\* kurzfristig lieferbar

#### Nous livrons également:

- d'autres longueurs et débitages à la scie ainsi que des barres plates dans un format jusqu'à 212 x 502 x 3000 mm
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour
- des pièces prêtes au montage suivant plan

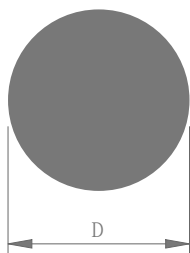
Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérance intérieure  
(valeur approximative): 0/-1,0 mm

Tolérance extérieure  
(valeur approximative): 0/+1,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 33 + 34.

\* livrable rapidement



**Rundstangen**  
**Barres rondes**

Fertigmasse Cotes de finition [D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
16	<b>17</b>	3000	2,0	82.2.017
20	<b>21</b>	3000	3,2	82.2.021
22	<b>23</b>	3000	3,8	82.2.023
25	<b>26</b>	3000	4,9	82.2.026
30	<b>31</b>	3000	7,0	82.2.031
35	<b>36</b>	3000	9,3	82.2.036
40	<b>41</b>	3000	12,1	82.2.041
45	<b>46</b>	3000	15,2	82.2.046
50	<b>51</b>	1000	18,7	82.2.051.1
55	<b>56</b>	1000	22,5	82.2.056.1
60	<b>61</b>	1000	26,7	82.2.061.1
70	<b>71</b>	1000	36,2	82.2.071.1
75	<b>77</b>	1000	42,6	82.2.077.1
80	<b>81</b>	1000	47,1	82.2.081.1
85	<b>87</b>	1000	54,3	82.2.087.1
90	<b>91</b>	1000	59,5	82.2.091.1
100	<b>102</b>	1000	74,7	82.2.102.1
110	<b>112</b>	1000	90,0	82.2.112.1
120	<b>122</b>	1000	107,0	82.2.122.1
150	<b>152</b>	1000	166,0	82.2.152.1

#### Wir liefern zudem:

- abweichende Längen und Sägezuschnitte sowie Flachstangen im Format bis 212 x 502 x 3000 mm
- geschleuderte Ringe und Flanschbüchsen auf die Rohmasse oder Konturen vorgedreht
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strangguss

Toleranz (Richtwert):  
0/+1,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen  
Register 7, Seiten 33 + 34.

#### Nous livrons également:

- d'autres longueurs et débitages à la scie ainsi que des barres plates dans un format jusqu'à 212 x 502 x 3000 mm
- dimensions brutes ou profils des bagues et coussinets à collet réalisés par coulée centrifuge, ébauchés au tour
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: Coulée continue

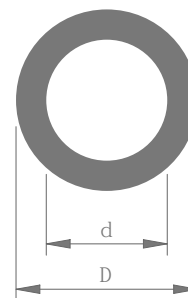
Tolérance (valeur approximative):  
0/+1,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 33 + 34.

## Looser Bleibronze 85 (LBB 85) Bronze au plomb Looser 85 (LBB 85)



Fertigmasse Cotes de finition [d/D mm]	<b>Liefermasse</b> <b>Cotes de</b> <b>livraison</b> [d/D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
27/43	<b>25/45</b>	500	10,5	85R.025.045.500*
100/120	<b>98/122</b>	3000	38,6	85.1.098.122



### Rohre Jets creux

#### Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strangguss

Toleranz innen (Richtwert):  
0/-1,0 mm

Toleranz aussen (Richtwert):  
0/+1,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen  
Register 7, Seiten 35 + 36.

\* kurzfristig lieferbar

#### Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- des pièces prêtes au montage suivant plan

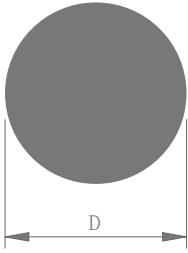
Mode de fabrication: Coulée continue

Tolérance intérieure  
(valeur approximative): 0/-1,0 mm

Tolérance extérieure  
(valeur approximative): 0/+1,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 35 + 36.

\* livrable rapidement



**Rundstangen**  
**Barres rondes**

Fertigmasse Cotes de finition [D mm]	Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
20	<b>21</b>	3000	3,3	85.2.021
30	<b>31</b>	3000	7,1	85.2.031
40	<b>41</b>	3000	12,5	85.2.041
50	<b>51</b>	3000	19,3	85.2.051

**Wir liefern zudem:**

- abweichende Längen und Sägezuschnitte
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strangguss

Toleranz (Richtwert):  
 0/+1,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen  
 Register 7, Seiten 41 + 42.

**Nous livrons également:**

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: Coulée continue

Tolérance (valeur approximative):  
 0/+1,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 35 + 36.

**Walter Looser AG**  
**Bronzen und Gleitlager**  
**Josefstrasse 206**  
**CH-8005 Zürich**

Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr.  
 Sous réserve de modifications techniques, indications sans garantie.