



Looser Aluminiumbronze 75/75-1

Rohre	3.2
Rundstangen	3.4
Kantenprofile	3.6
Sechskantstangen	3.8
Bleche	3.9

Looser Aluminiumbronze 78/79

Rundstangen (LAB 78)	3.10
Rundstangen (LAB 79)	3.11

Wotan Bronze AKS 59

Rundstangen	3.12
-------------	------

Bronze d'aluminium Looser 75/75-1

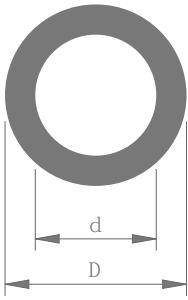
Jets creux	3.2
Barres rondes	3.4
Méplats	3.6
Barres à six pans	3.8
Tôles	3.9

Bronze d'aluminium Looser 78/79

Barres rondes (LAB 78)	3.10
Barres rondes (LAB 79)	3.11

Bronze Wotan AKS 59

Barres rondes	3.12
---------------	------



Rohre
Jets creux

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
20/50	18/52	3000	14,8	75R.018.052*
25/40	23/42	3000	7,5	75.1.023.042
25/50	23/52	3000	13,2	75.1.023.052
25/70	23/72	3000	28,5	75R.023.072*
30/40	28/42	3000	6,0	75.1.028.042
30/50	28/52	3000	11,6	75.1.028.052
30/60	28/62	3000	18,5	75.1.028.062
30/80	28/82	3000	36,7	75R.028.082*
30/100	28/102	3000	59,2	75R.028.102*
35/55	33/57	3000	13,1	75.1.033.057
35/75	33/77	3000	30,2	75R.033.077*
40/50	38/52	3000	7,7	75.1.038.052
40/60	38/62	3000	14,5	75.1.038.062
40/70	38/72	3000	22,7	75.1.038.072
40/80	38/82	3000	32,0	75.1.038.082
40/90	38/92	3000	42,6	75.1.038.092
40/100	38/102	3000	56,0	75R.038.102*
40/120	38/122	3000	82,4	75R.038.122*
45/60	43/62	3000	12,1	75R.043.062*
45/70	43/72	3000	20,9	75R.043.072*
45/80	43/82	3000	29,5	75R.043.082*
50/60	48/62	3000	9,4	75.1.048.062
50/65	48/67	3000	13,3	75.1.048.067
50/70	48/72	3000	17,5	75.1.048.072
50/75	48/77	3000	22,0	75.1.048.077
50/80	48/82	3000	26,8	75.1.048.082
50/90	48/92	3000	37,4	75.1.048.092
50/95	48/97	3000	44,1	75R.048.097*
50/100	48/102	3000	49,1	75.1.048.102
50/120	48/122	3000	76,1	75R.048.122*
60/70	58/72	3000	11,1	75.1.058.072
60/75	58/77	3000	15,5	75.1.058.077
60/80	58/82	3000	20,4	75.1.058.082
60/90	58/92	3000	30,9	75.1.058.092
60/100	58/102	3000	42,6	75R.058.102*
60/120	58/122	3000	69,7	75R.058.122*
70/80	68/82	3000	12,8	75.1.068.082
70/90	68/92	3000	23,2	75.1.068.092
70/100	68/102	3000	35,0	75.1.068.102
70/120	68/122	3000	62,0	75R.068.122*
80/95	78/97	3000	20,2	75.1.078.097
80/100	78/102	3000	26,2	75.1.078.102
80/110	78/112	3000	39,2	75.1.078.112
80/120	78/122	630	53,4	75.1.078.122.630
90/120	88/122	3000	43,2	75R.088.122*
90/140	88/142	630	75,3	75.1.088.142.630

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- vorgedrehte Flansch- und Zylinderbüchsen
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Toleranzen:
Innen- und Aussen-Ø: +/- 1,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 17 + 18.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- coussinets à collet et bagues cylindriques ébauchés au tour
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérances:
Diamètre intérieur et extérieur:
+/- 1,0 mm

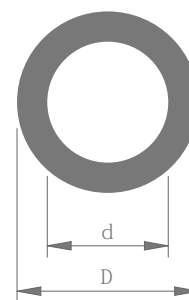
Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 17 + 18.

* livrable rapidement

Looser Aluminiumbronze 75-1 (LAB 75-1) Bronze d'aluminium Looser 75-1 (LAB 75-1)



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
100/120	98/122	3000	32,0	75.1.098.122
100/130	98/132	630	47,4	75.1.098.132.630
100/150	98/152	630	81,8	75.1.098.152.630
110/140	108/142	630	51,5	75.1.108.142.630
110/160	107/162	1000	91,5	75R.107.162.1*
120/150	118/152	630	55,7	75.1.118.152.630
140/180	138/182	630	85,4	75.1.138.182.630
140/200	137/202	1000	135,6	75R.137.202.1*
140/240	138/242	630	239,5	75.1.138.242.630
150/200	148/202	630	114,6	75.1.148.202.630
160/220	158/222	630	147,5	75.1.158.222.630



Rohre
Jets creux

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- vorgedrehte Flansch- und Zylinderbüchsen
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: Strang- oder Schleuderguss

Toleranzen:

Innen- und Aussen-Ø: +/- 1,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen Register 7, Seiten 17 + 18.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- coussinets à collet et bagues cylindriques ébauchés au tour
- des pièces prêtes au montage suivant plan

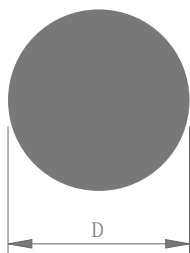
Mode de fabrication: Coulée continue ou centrifuge

Tolérances:

Diamètre intérieur et extérieur: +/- 1,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 17 + 18.

* livrable rapidement



Rundstangen
Barres rondes

Wir liefern zudem:

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

Herstellart:

Ø 8–56: gezogen
Ø 61–107: gepresst oder gewalzt
ab Ø 112: geschmiedet und vorgedreht oder gepresst

Toleranzen:

Ø 8–56: h11
Ø 61–107: -0,5/+2,0 mm
ab Ø 112: -0,5/+3,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen Register 7, Seiten 15 + 16.

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- des bagues, coussinets et méplats forgés
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication:

Ø 8–56: étirage
Ø 61–107: filage à la presse ou laminage
à partir de Ø 112: forgeage et ébauchage au tour ou filage à la presse

Tolérances:

Ø 8–56: h11
Ø 61–107: -0,5/+2,0 mm
à partir de Ø 112: -0,5/+3,0 mm

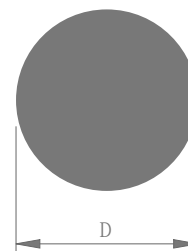
Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 15 + 16.

Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
8	3000	0,4	75.2.008
10	3000	0,6	75.2.010
12	3000	0,9	75.2.012
14	3000	1,2	75.2.014
15	3000	1,4	75.2.015
16	3000	1,6	75.2.016
18	3000	2,0	75.2.018
20	3000	2,4	75.2.020
21	3000	2,7	75.2.021
22	3000	2,9	75.2.022
23	3000	3,2	75.2.023
25	3000	3,8	75.2.025
26	3000	4,1	75.2.026
28	3000	4,8	75.2.028
30	3000	5,5	75.2.030
32	3000	6,2	75.2.032
35	3000	7,4	75.2.035
36	3000	7,9	75.2.036
38	3000	8,8	75.2.038
40	3000	9,7	75.2.040
41	3000	10,2	75.2.041
45	3000	12,3	75.2.045
48	3000	14,0	75.2.048
50	3000	15,2	75.2.050
52	3000	16,4	75.2.052
56	3000	19,0	75.2.056
61	3000	22,5	75.2.061
66	3000	26,4	75.2.066
70	3000	29,7	75.2.070
71	3000	30,5	75.2.071
76	1000	35,0	75.2.076.1
81	1000	39,8	75.2.081.1
86	1000	44,8	75.2.086.1
92	1000	51,3	75.2.092.1
97	1000	57,0	75.2.097.1
102	1000	63,0	75.2.102.1
107	1000	70,0	75.2.107.1
112	1000	76,0	75.2.112.1
115	1000	80,0	75.2.115.1
122	1000	90,0	75.2.122.1
132	1000	106,0	75.2.132.1
142	1000	123,0	75.2.142.1
152	1000	141,0	75.2.152.1
162	1000	160,0	75.2.162.1
182	1000	201,0	75.2.182.1

Looser Aluminiumbronze 75 (LAB 75) Bronze d'aluminium Looser 75 (LAB 75)



Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
202	1000	248,0	75.2.202.1
222	1000	300,0	75.2.222.1
252	1000	386,0	75.2.252.1
303	420	557,0	75.2.303.420
353	420	755,0	75.2.353.420
403	420	985,0	75.2.403.420



Rundstangen
Barres rondes

Wir liefern zudem:

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

Herstellart:

Ø 8–56: gezogen
Ø 61–107: gepresst oder gewalzt
ab Ø 112: geschmiedet und vorgedreht oder gepresst

Toleranzen:

Ø 8–56: h11
Ø 61–107: -0,5/+2,0 mm
ab Ø 112: -0,5/+3,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 15 + 16.

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- des bagues, coussinets et méplats forgés
- des pièces prêtes au montage suivant plan

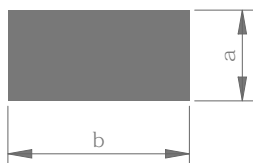
Mode de fabrication:

Ø 8–56: étirage
Ø 61–107: filage à la presse ou laminage
à partir de Ø 112: forgeage et ébauchage au tour ou filage à la presse

Tolérances:

Ø 8–56: h11
Ø 61–107: -0,5/+2,0 mm
à partir de Ø 112: -0,5/+3,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 15 + 16.



Kantenprofile Méplats

Liefermasse Cotes de livraison [a x b mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
10 x 20	3000	1,5	75.4.010.020
10 x 40	3000	3,0	75.4.010.040
10 x 60	3000	4,6	75V.010.060*
10 x 80	3000	6,1	75V.010.080*
10 x 100	3000	7,6	75V.010.100*
15 x 25	3000	2,9	75.4.015.025
15 x 30	3000	3,4	75.4.015.030
15 x 60	3000	6,8	75V.015.060*
15 x 100	3000	11,4	75V.015.100*
20 x 20	3000	3,0	75.4.020.020
20 x 30	3000	4,6	75.4.020.030
20 x 40	3000	6,1	75.4.020.040
20 x 60	3000	9,0	75.4.020.060
20 x 80	3000	12,0	75.4.020.080
20 x 120	3000	18,2	75V.020.120*
25 x 25	3000	5,0	75.4.025.025
25 x 30	3000	5,7	75.4.025.030
25 x 40	3000	7,6	75.4.025.040
25 x 80	3000	15,2	75.4.025.080
25 x 100	3000	20,7	75V.025.100*
25 x 140	3000	26,6	75.4.025.140
25 x 160	1000	30,4	75V.025.160.1*
30 x 30	3000	7,0	75.4.030.030
30 x 45	3000	10,3	75.4.030.045
30 x 60	3000	13,7	75.4.030.060
30 x 90	3000	20,6	75.4.030.090
30 x 140	1000	31,9	75V.030.140.1*
35 x 50	3000	13,3	75V.035.050*
35 x 70	3000	18,6	75.4.035.070
35 x 100	3000	26,6	75V.035.100*
35 x 165	3000	44,0	75.4.035.165
40 x 40	3000	12,0	75.4.040.040
40 x 60	3000	18,2	75.4.040.060
40 x 80	3000	24,0	75.4.040.080
40 x 100	3000	30,4	75V.040.100*
40 x 120	1000	36,5	75.4.040.120.1
40 x 180	1000	54,7	75V.040.180.1*
50 x 50	3000	19,0	75.4.050.050
50 x 80	3000	30,4	75V.050.080*
50 x 100	1000	38,0	75.4.050.100.1
50 x 140	1000	53,2	75V.050.140.1*
60 x 60	3000	27,0	75.4.060.060
60 x 90	3000	41,0	75V.060.090*
60 x 120	1000	54,7	75.4.060.120.1
60 x 160	1000	73,0	75V.060.160.1*
70 x 70	1000	37,0	75.4.070.070.1

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- Blechzuschnitte von 3 bis 110 mm Dicke
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: gepresst, gewalzt oder roh geschmiedet

Weitere Werkstoffinformationen Register 7, Seiten 15 + 16.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- des coupes de tôles de 3 à 110 mm d'épaisseur
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: filées à la presse, laminées ou forgées brutes

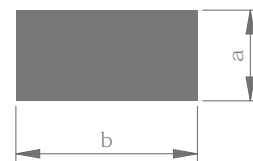
Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 15 + 16.

* livrable rapidement

Looser Aluminiumbronze 75 (LAB 75) Bronze d'aluminium Looser 75 (LAB 75)



Liefermasse Cotes de livraison [a x b mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
80 x 80	1000	48,6	75.4.080.080.1
80 x 120	1000	73,0	75V.080.120.1*
80 x 200	1000	121,6	75V.080.200.1*
90 x 90	1000	61,0	75.4.090.090.1
100 x 100	1000	76,0	75.4.100.100.1
100 x 160	1000	121,6	75V.100.160.1*
100 x 250	1000	190,0	75V.100.250.1*
100 x 300	1000	228,0	75V.100.300.1*
120 x 120	1000	110,0	75.4.120.120.1
140 x 140	1000	149,0	75.4.140.140.1
180 x 180	1000	246,2	75V.180.180.1*
200 x 200	1000	304,0	75V.200.200.1*



Kantenprofile Méplats

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- Blechzuschnitte von 3 bis 110 mm Dicke
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: gepresst, gewalzt oder roh geschmiedet

Weitere Werkstoffinformationen Register 7, Seiten 15 + 16.

* kurzfristig lieferbar

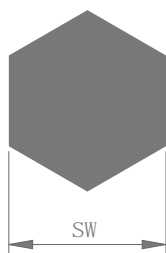
Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- des coupes de tôles de 3 à 110 mm d'épaisseur
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: filées à la presse, laminées ou forgées brutes

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 15 + 16.

* livrable rapidement



Sechskantstangen
Barres à six pans

Liefermasse Cotes de livraison [SW mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
10	3000	0,6	75H.010*
13	3000	1,1	75H.013*
14	3000	1,3	75.6.014
17	3000	1,9	75.6.017
19	3000	2,4	75.6.019
22	3000	3,2	75.6.022
24	3000	3,8	75.6.024
27	3000	4,8	75.6.027
30	3000	5,9	75.6.030
32	3000	6,7	75.6.032
36	3000	8,5	75.6.036
41	3000	11,1	75.6.041
46	3000	13,9	75.6.046
50	3000	16,6	75.6.050
55	3000	19,6	75H.055*
60	3000	23,4	75H.060*
65	3000	27,4	75H.065*
70	3000	31,8	75H.070*

Wir liefern zudem:

- abweichende Abmessungen und Sägezuschnitte
- zusätzliche Sechskantstangen in Caro Bronze und LB 50
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: gepresst oder gezogen

Toleranz: h12

Weitere Werkstoffinformationen Register 7, Seiten 15 + 16.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- d'autres dimensions et débitages à la scie
- d'autres barres à six pans en Bronze Caro et LB 50
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: filées à la presse ou étirées

Tolérance: h12

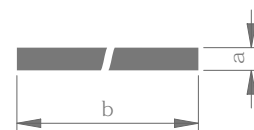
Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 15 + 16.

* livrable rapidement

Looser Aluminiumbronze 75 (LAB 75) Bronze d'aluminium Looser 75 (LAB 75)



Liefermasse Cotes de livraison [a x b mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/Stk]	Artikelnummer Numéro d'article
3 x 1000	2000	45,0	75.4.003.1000
4 x 1000	2000	60,0	75.4.004.1000
5 x 1000	2000	75,0	75.4.005.1000
6 x 1000	2000	90,0	75.4.006.1000
8 x 1000	2000	120,0	75.4.008.1000
10 x 1000	2000	150,0	75.4.010.1000
12 x 1000	2000	180,0	75.4.012.1000
15 x 1000	2000	225,0	75V.015.1000*
18 x 1000	2000	270,0	75V.018.1000*
22 x 1000	2000	330,0	75V.022.1000*
32 x 1000	2000	480,0	75V.032.1000*
42 x 1000	2000	630,0	75V.042.1000*
52 x 450	1200	213,0	75V.052.0450*
52 x 1000	2000	780,0	75V.052.1000*
55 x 1000	2000	825,0	75V.055.1000*
60 x 400	1200	216,0	75V.060.0400*
60 x 450	1200	243,0	75V.060.0450*
60 x 1000	2000	900,0	75V.060.1000*
60 x 1200	2020	1091,0	75V.060.1200*
70 x 400	1200	252,0	75V.070.0400*
70 x 450	1200	284,0	75V.070.0450*
70 x 1000	2000	1050,0	75V.070.1000*
70 x 1200	2020	1273,0	75V.070.1200*
80 x 400	1200	288,0	75V.080.0400*
80 x 450	1200	324,0	75V.080.0450*
80 x 1000	2000	1200,0	75V.080.1000*
80 x 1200	2020	1455,0	75V.080.1200*
90 x 450	1200	365,0	75V.090.0450*
100 x 460	2500	872,0	75V.100.0460*
110 x 460	2500	960,0	75V.110.0460*



**Bleche
Tôles**

Wir liefern zudem:

- abweichende Breiten- und Längenmasse
- Flach- und Sechskantstangen
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart: gewalzt

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 15 + 16.

* kurzfristig lieferbar

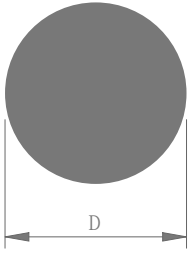
Nous livrons également:

- d'autres dimensions en largeur et en longueurs
- barres méplats et à six pans
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication: laminées

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 15 + 16.

* livrable rapidement



Rundstangen
Barres rondes

Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
20	3000	2,4	78S.020*
25	3000	3,7	78S.025*
28	3000	4,6	78S.028*
30	3000	5,3	78S.030*
32	3000	6,1	78S.032*
35	3000	7,4	78S.035*
40	3000	9,7	78S.040*
45	3000	12,3	78S.045*
50	3000	15,2	78S.050*
55	3000	18,0	78S.055*
60	3000	21,5	78S.060*
62	3000	23,5	78.2.062
65	3000	25,6	78S.065*
70	3000	29,2	78S.070*
75	3000	32,6	78S.075*
81	3000	39,8	78S.081*
86	3000	44,1	78S.086*
91	3000	50,0	78S.091*
102	3000	63,0	78S.102*
115	3000	79,0	78S.115*
122	3000	90,0	78S.122*
133	3000	108,0	78S.133*
142	3000	123,0	78S.142*

Wir liefern zudem:

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

Herstellart:

Ø 19–55: gezogen
Ø 62–142: gepresst

Toleranzen:

Ø 19–55: h11
Ø 62–142: 0/+2% vom Wellen-Ø

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seiten 23 + 24.

* kurzfristig lieferbar

Nous livrons également:

- débitages à la scie
- des bagues, coussinets et méplats forgés
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication:

Ø 19–55: étirage
Ø 62–142: filage à la presse

Tolérances:

Ø 19–55: h11
Ø 62–142: 0/+2% du Ø de l'arbre

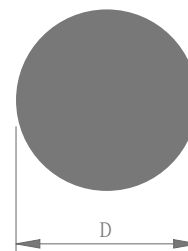
Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 23 + 24.

* livrable rapidement

Looser Aluminiumbronze 79 (LAB 79) Bronze d'aluminium Looser 79 (LAB 79)



Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
55	610	18,0	79.2.055.610
70	610	29,7	79.2.070.610
85	610	43,0	79.2.085.610
110	610	74,7	79.2.110.610
135	610	111,0	79.2.135.610



Rundstangen
Barres rondes

Wir liefern zudem:

- weitere Legierungen in der Gruppe der Aluminiumbronzes
- geschmiedete Ringe, Büchsen und Kantenprofile
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart:
geschmiedet, ausgehärtet und vorgedreht

Toleranz:
Ø 55–135: 0/+1,0 mm

Weitere Werkstoffinformationen
Register 7, Seite 27.

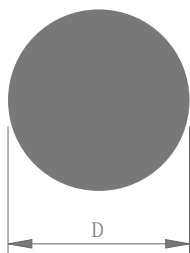
Nous livrons également:

- d'autres alliages dans le groupe des bronzes d'aluminium
- des bagues, coussinets et méplats forgés
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication:
forgé, trempé et ébauché au tour

Tolérance:
Ø 55–135: 0/+1,0 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, page 27.


Rundstangen
Barres rondes
Wir liefern zudem:

- Sägezuschnitte
- weitere Legierungen in der Gruppe der Aluminiumbronzes
- einbaufertige Teile gemäss Zeichnung

Herstellart:
 Ø 5–72: gezogen
 Ø 75–140: gepresst

Toleranzen:
 Ø 5–50: js11
 Ø 55–72: js12
 Ø 75–78: +/- 1,0 mm
 Ø 80–140: +/- 1,5 mm

Weitere Werkstoffinformationen
 Register 7, Seiten 29 + 30.

Nous livrons également:

- débitages à la scie
- d'autres alliages dans le groupe des bronzes d'aluminium
- des pièces prêtes au montage suivant plan

Mode de fabrication:
 Ø 5–72: étirage
 Ø 75–140: filage à la presse

Tolérances:
 Ø 5–50: js11
 Ø 55–72: js12
 Ø 75–78: +/- 1,0 mm
 Ø 80–140: +/- 1,5 mm

Informations détaillées sur les matériaux, registre 7, pages 29 + 30.

Liefermasse Cotes de livraison [D mm]	Länge Longueur [mm]	Gewicht Poids ca [kg/m]	Artikelnummer Numéro d'article
5	3000	0,2	59.2.005
7	3000	0,3	59.2.007
8	3000	0,4	59.2.008
9	3000	0,5	59.2.009
11	3000	0,7	59.2.011
13	3000	1,0	59.2.013
15	3000	1,4	59.2.015
20,2	3000	2,7	59.2.021
28	3000	4,8	59.2.028
30	3000	5,5	59.2.030
35	3000	7,4	59.2.035
37	3000	8,3	59.2.037
40	3000	9,7	59.2.040
45	3000	12,3	59.2.045
50	3000	15,2	59.2.050
55	3000	18,0	59.2.055
61	3000	22,5	59.2.061
62	3000	23,5	59.2.062
65	3000	25,6	59.2.065
72	3000	31,4	59.2.072
80	3000	38,8	59.2.080
90	3000	49,1	59.2.090
100	3000	66,6	59.2.100
110	3000	74,7	59.2.110
135	3000	111,0	59.2.135

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.