

# RESTSTÜCKE

Zwischenverkauf vorbehalten! - Preise auf Anfrage! - Weitere Informationen unter [www.blecha.at](http://www.blecha.at)



Legierung	Artikel	Bezeichnung	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-6060	00FL 80X50	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#80x50 mm. HL= 6 m	2,99	M
EN AW-6060	00FL100X50	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#100x50 mm. HL= 6 m	4,98	M
EN AW-6060	00FL130X 8	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#130x8 mm. HL= 6 m	4,92	M
EN AW-6060	00FL150X40	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#150x40 mm. HL= 6 m	1,49	M
EN AW-6060	00FL200X25	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#200x25 mm. HL= 6 m	4,99	M
EN AW-6060	00FL300X20	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#300x20 mm. HL= 6 m	2,38	M
EN AW-6060	00G180X180X10_R10.0	FORMROHR quadr. DIN 1748	EN AW-6060T66/AlMgSi Ra 10 mm. Ri 4 mm#180x180x10 mm. HL= 6 m	2,57	M
EN AW-6060	00G200X200X 4_R2_L02	FORMROHR quadratisch EN 755-9	EN AW-6060T66/AlMgSi. Ra 2 mm Ri 2 mm#200x200x4 mm. HL= 12050 mm	5,64	M
EN AW-6060	00L200X100X15	WINKEL ungleichschenkelig EN 755-9	EN AW-6060T66/AlMgSi#200x100x15 mm. HL=6 m	2,99	M
EN AW-6060	00R 90.0X20	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#90x20 mm. HL=6 m	1,58	M
EN AW-6060	00R100.0X15	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#100x15 mm. HL=6 m	4,99	M
EN AW-6060	00R130.0X10	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#130x10 mm. HL=6 m	5,42	M
EN AW-6060	00R130.0X15	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#130x15 mm. HL=6 m	4,08	M
EN AW-6060	00R140.0X10	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#140x10 mm. HL= 6 m	3,49	M
EN AW-6060	00R150.0X10	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#150x10 mm. HL= 6 m	5,30	M
EN AW-6060	00R200.0X 8	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#200x8 mm. HL= 6 m	4,09	M
EN AW-6060	00R250.0X 5	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#250x 5 mm. HL=6 m	4,31	M
EN AW-6060	00R250.0X 5	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#250x 5 mm. HL=6 m	1,99	M
EN AW-6060	00R260.0X 5	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#260x 5 mm. HL=6 m	2,04	M
EN AW-6060	00R273.0X 4.5	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#273x4. 5 mm. HL=6000 mm -0/+10 mm	0,69	M
EN AW-6060	00R300.0X 4	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#300x4 mm. HL= 6 m	3,00	M
EN AW-6060	00R323.9X 5.5_M12.0	RUNDRÖHR gepresst DIN 9107	EN AW-6060T66/AlMgSi#323.9x5.5 (-0/+0.65) mm. HL=12050 mm -0/+10 mm	2,99	M
EN AW-6060	00RD 70	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6060T66/AlMgSi#rd 70 mm. HL=6 m	2,95	M
EN AW-6060	00RD100_L3000	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6060T66/AlMgSi#rd 100 mm. HL=3 m	2,48	M
EN AW-6060	00ZSCHAR P05	SCHARNIER und RIEGEL P05 gepresst EN 755-9	EN AW-6060T66/AlMgSi#30x25 mm. lt. Zeichnung. HL= 6 m	2,20	M

# RESTSTÜCKE

Zwischenverkauf vorbehalten! - Preise auf Anfrage! - Weitere Informationen unter [www.blecha.at](http://www.blecha.at)



Legierung	Artikel	Bezeichnung	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-2007	02007FL 80X50 P3.0	FLACHMATERIAL gepresst EN 755-5	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#80x50 mm. HL= 3 m	1,99	M
EN AW-2007	02007RD115 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#d 115 mm. HL= 3 m	1,48	M
EN AW-2007	02007RD145 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#d 145 mm. HL= 3 m	1,55	M
EN AW-2007	02007RD145 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#d 145 mm. HL= 3 m	0,27	M
EN AW-2007	02007RD190 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#d 190 mm. HL= 3 m	0,63	M
EN AW-2007	02007RD200 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#d 200 mm. HL= 3 m	0,76	M
EN AW-2007	02007RD200 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#d 200 mm. HL= 3 m	0,33	M
EN AW-2007	02007RD220 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#d 220 mm. L= 3 m	2,36	M
EN AW-2007	02007RD250 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#d 250 mm. HL= 3 m	2,96	M
EN AW-2007	02007RD270 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#d 270 mm. HL= 3 m	1,27	M
EN AW-2007	02007RD270 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#d 270 mm. HL= 3 m	0,39	M
EN AW-2007	02007RD280 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#d 280 mm. HL= 3 m	2,34	M
EN AW-2007	02007RD290 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#d 290 mm. HL= 3 m	1,78	M
EN AW-2007	02007RD290 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#d 290 mm. HL= 3 m	0,22	M
EN AW-2007	02007RD300 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#d 300 mm. HL= 3 m	0,30	M
EN AW-2007	02007RD310 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#d 310 mm. HL= 3 m	2,60	M
EN AW-2007	02007RD320 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#d 320 mm. HL= 3 m	0,55	M
EN AW-2007	02007RD320 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#d 320 mm. HL= 3 m	0,36	M
EN AW-2007	02007RD340 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#d 340 mm. HL= 3 m	1,96	M
EN AW-2007	02007RD350 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#d 350 mm. HL= 3 m	2,26	M
EN AW-2007	02007RD350 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#d 350 mm. HL= 3 m	0,29	M
EN AW-2007	02007RD400 P2.5	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#d 400 mm. HL=2.5 m	0,93	M
EN AW-2007	02007RD450 P2.5	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#d 450 mm. HL=2.5 m	0,90	M
EN AW-2007	02007RD450 P2.5	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#d 450 mm. HL=2.5 m	0,50	M
EN AW-2007	02007RD450 P2.5	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#d 450 mm. HL= 2.5 m	0,19	M
EN AW-2007	02007RD500 P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#d 500 mm. HL= 2 m	1,00	M
EN AW-2007	02007RD500 P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#d 500 mm. HL= 2 m	1,00	M
EN AW-2007	02007RD500 P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#d 500 mm. HL= 2 m	0,80	M
EN AW-2007	02007VK130X130 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#130x130 mm. HL= 3 m	0,20	M
EN AW-2007	02007VK140X140 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-2007T4511/AlCu4PbMgMn#140x140 mm. HL= 3 m	0,98	M
EN AW-2007	02007VK150X150 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-2007T4511/AlCu4PbMgMn#150x150 mm. HL= 3 m	0,58	M
EN AW-2007	02007VK160X160 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#160x160 mm. HL= 3 m	1,35	M
EN AW-2007	02007VK180X180 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#180x180 mm. HL= 3 m	0,61	M

## RESTSTÜCKE

Zwischenverkauf vorbehalten! - Preise auf Anfrage! - Weitere Informationen unter [www.blecha.at](http://www.blecha.at)



Legierung	Artikel	Bezeichnung	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-2024	02024RD 80 P3.0	RUNDMATERIAL EN 755-3	EN AW 2024/AlCuMg2T3/T3511#rd 80 mm. HL= 3000 mm	1,75	M
EN AW-2024	02024RD100 P3.0	RUNDMATERIAL EN 755-3	EN AW 2024 T3511/AlCu4Mg1 #RD 100 mm. HL= 3000 mm	1,98	M
EN AW-2024	02024RD110 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW 2024/AlCu4Mg1 T3#rd 110 mm. HL= 3000 mm	0,88	M
EN AW-2024	02024RD130 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW 2024/AlCu4Mg1 T3#rd 130 mm. HL= 3000 mm	1,99	M
EN AW-2024	02024RD150 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW 2024/AlCu4Mg1 T3#rd 150 mm. HL= 3000 mm	2,58	M
EN AW-2024	02024RD180 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW 2024/AlCu4Mg1 T3#rd 180 mm. HL= 3000 mm	1,49	M
EN AW-2024	02024RD180 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW 2024/AlCu4Mg1 T3#rd 180 mm. HL= 3000 mm	0,48	M

## RESTSTÜCKE

Zwischenverkauf vorbehalten! - Preise auf Anfrage! - Weitere Informationen unter [www.blecha.at](http://www.blecha.at)



Legierung	Artikel	Bezeichnung	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-2033	02033RD 70 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2033LFT6/AlCu2.5BiMnMg#rd 70 mm. HL= 3 m	1,58	M
EN AW-2033	02033RD120 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2033T6/AlCu2.5BiMnMg#rd 120 mm. HL= 3 m	1,64	M

# RESTSTÜCKE

Zwischenverkauf vorbehalten! - Preise auf Anfrage! - Weitere Informationen unter [www.blecha.at](http://www.blecha.at)



Legierung	Artikel	Bezeichnung	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-5083	05083R141.3X9.5N6.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#141.3x9.53 mm. HL= 6 m	2,99	M
EN AW-5083	05083R219.1X12.7N6.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#219.1x12.7 mm. HL= 6 m	3,00	M
EN AW-5083	05083R273.1X9.3N4.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x9.27 mm. HL= 4 m	3,97	M
EN AW-5083	05083R273.1X9.3N4.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x9.27 mm. HL= 4 m	3,90	M
EN AW-5083	05083R273.1X9.3N4.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x9.27 mm. HL= 4 m	2,88	M
EN AW-5083	05083R273.1X9.3N4.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x9.27 mm. HL= 4 m	1,00	M
EN AW-5083	05083R273.1X9.3N4.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x9.27 mm. HL= 4 m	0,88	M
EN AW-5083	05083RD 80 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd 80 mm. HL= 3 m	2,00	M
EN AW-5083	05083RD 80 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd 80 mm. HL= 3 m	0,61	M
EN AW-5083	05083RD 95 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083 (AlMg 4.5 Mn)H112 EN 573-3#rd 95 mm. HL= 3 m	0,98	M
EN AW-5083	05083RD100 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd100 mm. L= 3 m	1,19	M
EN AW-5083	05083RD100 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd100 mm. L= 3 m	0,99	M
EN AW-5083	05083RD120 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd120 mm. L= 3 m	0,49	M
EN AW-5083	05083RD130 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd130 mm. HL= 3 m	0,68	M
EN AW-5083	05083RD130 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd130 mm. HL= 3 m	0,27	M
EN AW-5083	05083RD140 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd140 mm. HL= 3 m	2,74	M
EN AW-5083	05083RD300 P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083 H112/AlMg4.5Mn0.7#rd 300 mm. L= 2000mm -250/+50mm	1,35	M

## RESTSTÜCKE

Zwischenverkauf vorbehalten! - Preise auf Anfrage! - Weitere Informationen unter [www.blecha.at](http://www.blecha.at)



Legierung	Artikel	Bezeichnung	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-5754	05754R100.0X10_P6.0	RUNDROHR nahtl. gepresst EN 755-2.7	EN AW-5754"0"/AlMg3 W18#100x10 mm. HL= 6 m	5,76	M

## RESTSTÜCKE

Zwischenverkauf vorbehalten! - Preise auf Anfrage! - Weitere Informationen unter [www.blecha.at](http://www.blecha.at)



Legierung	Artikel	Bezeichnung	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-6026	06026RD 80 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6026LFT6/AlMgSiBi#rd 80 mm. HL= 3 m	2,95	M
EN AW-6026	06026RD150 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6026LFT6/AlMgSiBi#rd 150 mm. HL= 3 m	0,88	M

# RESTSTÜCKE

Zwischenverkauf vorbehalten! - Preise auf Anfrage! - Weitere Informationen unter [www.blecha.at](http://www.blecha.at)



Legierung	Artikel	Bezeichnung	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-6082	06082R80.0X10.0P6.0	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082/AlSi1MgMn#80x10 mm. HL=6 m		5,90 M
EN AW-6082	06082R100.0X20.0P6.0	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW 6082 T6/AlSi1MgMn#100x20 mm. HL=6 m		3,99 M
EN AW-6082	06082R100.0X20.0P6.0	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW 6082 T6/AlSi1MgMn#100x20 mm. HL=6 m		1,98 M
EN AW-6082	06082R110.0X15.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#110x15 mm. HL=6050 mm		4,22 M
EN AW-6082	06082R110.0X15.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#110x15 mm. HL=6050 mm		3,04 M
EN AW-6082	06082R110.0X15.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#110x15 mm. HL=6050 mm		1,54 M
EN AW-6082	06082R110.0X15.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#110x15 mm. HL=6050 mm		0,57 M
EN AW-6082	06082R120.0X20.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#120x20mm. HL = 6050 mm		3,04 M
EN AW-6082	06082R130.0X10.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6511/AlMgSi1#130x10 mm. HL = 6050 mm		5,05 M
EN AW-6082	06082R130.0X10.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6511/AlMgSi1#130x10 mm. HL = 6050 mm		0,79 M
EN AW-6082	06082R140.0X30.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6511/AlSi1MgMn#140x30 mm. L= 6050 mm		3,62 M
EN AW-6082	06082R140.0X30.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6511/AlSi1MgMn#140x30 mm. L= 6050 mm		3,04 M
EN AW-6082	06082R140.0X30.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6511/AlSi1MgMn#140x30 mm. L= 6050 mm		0,73 M
EN AW-6082	06082R150.0X10.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6/AlMgSi1#150x10 mm. HL = 6050 mm		5,01 M
EN AW-6082	06082R150.0X10.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6/AlMgSi1#150x10 mm. HL = 6050 mm		4,05 M
EN AW-6082	06082R150.0X15.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#150x15 mm. HL = 6050 mm		4,35 M
EN AW-6082	06082R150.0X15.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#150x15 mm. HL = 6050 mm		2,98 M
EN AW-6082	06082R150.0X15.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#150x15 mm. HL = 6050 mm		1,47 M
EN AW-6082	06082R150.0X20.0P6.0	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#150x20 mm. HL = 6000 mm		3,00 M
EN AW-6082	06082R150.0X20.0P6.0	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#150x20 mm. HL = 6000 mm		1,77 M
EN AW-6082	06082R150.0X20.0P6.0	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#150x20 mm. HL = 6000 mm		1,50 M
EN AW-6082	06082R160.0X10.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#160x10 mm. HL= 6.05 m		2,60 M
EN AW-6082	06082R160.0X15.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#160x15 mm. HL= 6050 mm		0,48 M
EN AW-6082	06082R170.0X10.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst DIN59705/EN755-8	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#170x10 mm. HL = 6050 mm		5,34 M
EN AW-6082	06082R170.0X10.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst DIN59705/EN755-8	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#170x10 mm. HL = 6050 mm		2,36 M
EN AW-6082	06082R170.0X15.0P6.0	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#170x15 mm. HL = 6 m		2,99 M
EN AW-6082	06082R170.0X15.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#170x15 mm. HL = 6050 mm		6,00 M
EN AW-6082	06082R170.0X15.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#170x15 mm. HL = 6050 mm		3,10 M
EN AW-6082	06082R180.0X15.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst DIN 59705/EN755-8	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#180x15 mm. L = 6050 mm		1,85 M
EN AW-6082	06082R180.0X40.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6511/AlSi1MgMn#180x40 mm. L = 6050 mm		5,54 M
EN AW-6082	06082R180.0X40.0P6.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6511/AlSi1MgMn#180x40 mm. L = 6050 mm		3,83 M
EN AW-6082	06082R200.0X30.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#200x30 mm. HL=3050 mm		0,23 M
EN AW-6082	06082R200.0X30.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#200x30 mm. HL=3050 mm		0,23 M
EN AW-6082	06082R200.0X50.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#200x50 mm. L= 3050 mm		1,35 M
EN AW-6082	06082R200.0X50.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#200x50 mm. L= 3050 mm		0,75 M
EN AW-6082	06082R210.0X10.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#210x10 mm. HL=3050 mm		1,54 M
EN AW-6082	06082R220.0X15.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#220x15 mm. HL=3050 mm		0,24 M
EN AW-6082	06082R230.0X15.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#230x15 mm. HL=3050 mm		1,48 M
EN AW-6082	06082R240.0X20.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#240x20 mm. HL=3050 mm		0,69 M
EN AW-6082	06082R260.0X30.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#260x30 mm. HL = 3050 mm		1,53 M
EN AW-6082	06082R260.0X30.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#260x30 mm. HL = 3050 mm		1,32 M
EN AW-6082	06082R260.0X30.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#260x30 mm. HL = 3050 mm		0,01 M
EN AW-6082	06082R280.0X15.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#280x15 mm. HL = 3050 mm -3/+10mm		0,61 M
EN AW-6082	06082R280.0X30.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#280x30 mm. HL = 3050 mm		1,21 M
EN AW-6082	06082R285.0X25.0P4.0	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#285x25 mm. HL = 4000 mm		0,48 M
EN AW-6082	06082R285.0X25.0P4.0	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#285x25 mm. HL = 4000 mm		0,43 M
EN AW-6082	06082R300.0X20.0P3.1	RUNDRÖHR nahtl. gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#300x20 mm. L= 3050 mm		2,43 M
EN AW-6082	06082R300.0X20.0P3.1	RUNDRÖHR nahtl. gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#300x20 mm. L= 3050 mm		1,53 M
EN AW-6082	06082R300.0X20.0P3.1	RUNDRÖHR nahtl. gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#300x20 mm. L= 3050 mm		1,26 M
EN AW-6082	06082R300.0X20.0P3.1	RUNDRÖHR nahtl. gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#300x20 mm. L= 3050 mm		1,03 M
EN AW-6082	06082R310.0X30.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#310x30 mm. HL = 3050 mm		2,41 M
EN AW-6082	06082R330.0X15.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#330x15 mm. L= 3050 mm		1,35 M
EN AW-6082	06082R330.0X15.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#330x15 mm. L= 3050 mm		1,33 M
EN AW-6082	06082R330.0X15.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#330x15 mm. L= 3050 mm		0,35 M
EN AW-6082	06082R330.0X15.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#330x15 mm. L= 3050 mm		0,32 M
EN AW-6082	06082R330.0X15.0P3.1	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#330x15 mm. L= 3050 mm		0,23 M
EN AW-6082	06082R350.0X10.0P3.0	RUNDRÖHR gepresst EN 755-7	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#350x10 mm. HL= 3 m		0,76 M
EN AW-6082	06082RD95 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 95 mm. HL= 3 m		0,54 M
EN AW-6082	06082RD125 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 125 mm. HL= 3 m		0,87 M
EN AW-6082	06082RD125 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 125 mm. HL= 3 m		0,46 M
EN AW-6082	06082RD190 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 190 mm. HL= 3 m		1,57 M
EN AW-6082	06082RD190 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 190 mm. HL= 3 m		1,26 M
EN AW-6082	06082RD200 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 200 mm. HL= 3 m		0,97 M
EN AW-6082	06082RD200 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 200 mm. HL= 3 m		0,49 M
EN AW-6082	06082RD230 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 230 mm. HL= 3 m		0,22 M
EN AW-6082	06082RD240 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 240 mm. HL= 3 m		1,99 M
EN AW-6082	06082RD240 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 240 mm. HL= 3 m		0,99 M
EN AW-6082	06082RD250 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 250 mm. HL= 3 m		0,19 M
EN AW-6082	06082RD260 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 260 mm. HL= 3 m		1,86 M
EN AW-6082	06082RD260 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 260 mm. HL= 3 m		0,42 M
EN AW-6082	06082RD270 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 270 mm. HL= 3 m		2,19 M
EN AW-6082	06082RD270 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 270 mm. HL= 3 m		0,27 M
EN AW-6082	06082RD270 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 270 mm. HL= 3 m		0,20 M
EN AW-6082	06082RD290 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 290 mm. HL= 3 m		2,89 M
EN AW-6082	06082RD290 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 290 mm. HL= 3 m		1,32 M
EN AW-6082	06082RD290 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 290 mm. HL= 3 m		0,37 M
EN AW-6082	06082RD300 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 300 mm. HL= 3 m		0,69 M
EN AW-6082	06082RD310 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 310 mm. HL= 3 m		0,87 M
EN AW-6082	06082RD320 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 320 mm. HL= 3 m		2,63 M
EN AW-6082	06082RD320 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 320 mm. HL= 3 m		1,72 M
EN AW-6082	06082RD350 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 350 mm. HL= 3 m		0,16 M
EN AW-6082	06082RD360 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 360 mm. HL= 3 m		0,38 M
EN AW-6082	06082RD380 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 380 mm. HL= 3 m		1,71 M
EN AW-6082	06082RD450 P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 450 mm. HL= 2 m		0,07 M
EN AW-6082	06082RD500 P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 500 mm. HL= 2 m		0,20 M
EN AW-6082	06082VK120X120 P3.0	VIERTKANT gepresst EN 755-4	EN AW-6082T6511/AlSi1MgMn#120x120 mm. HL= 3 m		2,90 M
EN AW-6082	06082VK120X120 P3.0	VIERTKANT gepresst EN 755-4	EN AW-6082T6511/AlSi1MgMn#120x120 mm. HL= 3 m		1,48 M
EN AW-6082	06082VK140X140 P3.0	VIERTKANT gepresst EN 755-4	EN AW 6082T6511/AlSi1MgMn#140x140 mm. HL= 3 m		2,07 M
EN AW-6082	06082VK200X200 P3.0	VIERTKANT gepresst EN 755-4	EN AW 6082T6/AlSi1MgMn#200x200 mm. HL= 3 m		2,49 M
EN AW-6082	06082VK200X200 P3.0	VIERTKANT gepresst EN 755-4	EN AW 6082T6/AlSi1MgMn#200x200 mm. HL= 3 m		2,39 M



# RESTSTÜCKE

Zwischenverkauf vorbehalten! - Preise auf Anfrage! - Weitere Informationen unter [www.blecha.at](http://www.blecha.at)



Legierung	Artikel		Bezeichnung	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-7075	07075RD140	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 140 mm. HL= 3 m	1,50	M
EN AW-7075	07075RD150	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 150 mm. HL= 3 m	0,60	M
EN AW-7075	07075RD150	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 150 mm. HL= 3 m	0,43	M
EN AW-7075	07075RD170	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 170 mm. HL= 3 m	0,99	M
EN AW-7075	07075RD170	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 170 mm. HL= 3 m	0,98	M
EN AW-7075	07075RD170	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 170 mm. HL= 3 m	0,24	M
EN AW-7075	07075RD170	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 170 mm. HL= 3 m	0,23	M
EN AW-7075	07075RD170	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 170 mm. HL= 3 m	0,22	M
EN AW-7075	07075RD190	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 190 mm. HL= 3 m	1,67	M
EN AW-7075	07075RD190	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 190 mm. HL= 3 m	1,06	M
EN AW-7075	07075RD230	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 230 mm. HL= 3 m	2,57	M
EN AW-7075	07075RD230	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 230 mm. HL= 3 m	1,68	M
EN AW-7075	07075RD230	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 230 mm. HL= 3 m	1,45	M
EN AW-7075	07075RD240	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 240 mm. HL= 3 m	1,67	M
EN AW-7075	07075RD240	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 240 mm. HL= 3 m	1,00	M
EN AW-7075	07075RD250	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 250 mm. HL= 3 m	0,47	M
EN AW-7075	07075RD260	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 260 mm. HL= 3 m	0,27	M
EN AW-7075	07075RD270	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 270 mm. HL= 3 m	0,56	M
EN AW-7075	07075RD280	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 280 mm. HL= 3 m	0,71	M
EN AW-7075	07075RD300	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 300 mm. HL= 3 m	0,50	M
EN AW-7075	07075RD300	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 300 mm. HL= 3 m	0,23	M
EN AW-7075	07075RD340	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 340 mm. HL= 3 m	0,46	M
EN AW-7075	07075RD350	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 350 mm. HL= 3 m	2,31	M
EN AW-7075	07075RD400	P2.5	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 400 mm. HL= 2,5 m	2,28	M