



## 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	2,77	M
EN AW-2024	02024RD 90 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW 2024/AlCu4Mg1 T3#rd 90 mm. HL= 3000 mm	2,78	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	02024RD100 P3.0	RUNDMATERIAL EN 755-3	EN AW 2024 T3511/AlCu4Mg1 #RD 100 mm. HL= 3000 mm	0,99	M
EN AW-2024	02024RD110 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW 2024/AlCu4Mg1 T3#rd 110 mm. HL= 3000 mm	1,16	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	02024RD130 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW 2024/AlCu4Mg1 T3#rd 130 mm. HL= 3000 mm	0,58	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	02024RD200 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW 2024/AlCu4Mg1 T3#rd 200 mm. HL= 3000 mm	0,66	M
EN AW-2024	02024RD250 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW 2024/AlCu4Mg1 T3#rd 250 mm. HL= 3000 mm	0,65	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 80 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2033T6/AlCu2.5BiMnMg#rd 80 mm, HL= 3 m	2,88	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-5083	05083R 26.7X 2.9Z6.0	RUNDRÖHR EN 754-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#26.67x2.87 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 26.7X 2.9Z6.0	RUNDRÖHR EN 754-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#26.67x2.87 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 26.7X 2.9Z6.0	RUNDRÖHR EN 754-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#26.67x2.87 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 26.7X 2.9Z6.0	RUNDRÖHR EN 754-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#26.67x2.87 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 26.7X 2.9Z6.0	RUNDRÖHR EN 754-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#26.67x2.87 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 26.7X 2.9Z6.0	RUNDRÖHR EN 754-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#26.67x2.87 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 26.7X 2.9Z6.0	RUNDRÖHR EN 754-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#26.67x2.87 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 33.4X 3.4Z6.0	RUNDRÖHR EN 754-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#33.4x3.38 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 33.4X 3.4Z6.0	RUNDRÖHR EN 754-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#33.4x3.38 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 33.4X 3.4Z6.0	RUNDRÖHR EN 754-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#33.4x3.38 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 33.4X 3.4Z6.0	RUNDRÖHR EN 754-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#33.4x3.38 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 48.3X 3.7N6.0	RUNDRÖHR EN 755-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#48.26x3.68 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 48.3X 3.7N6.0	RUNDRÖHR EN 755-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#48.26x3.68 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 48.3X 3.7N6.0	RUNDRÖHR EN 755-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#48.26x3.68 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 48.3X 3.7N6.0	RUNDRÖHR EN 755-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#48.26x3.68 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 48.3X 3.7N6.0	RUNDRÖHR EN 755-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#48.26x3.68 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 48.3X 3.7N6.0	RUNDRÖHR EN 755-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#48.26x3.68 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 48.3X 3.7N6.0	RUNDRÖHR EN 755-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#48.26x3.68 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 48.3X 3.7N6.0	RUNDRÖHR EN 755-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#48.26x3.68 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 60.3X 3.9N6.0	RUNDRÖHR EN 755-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#60.3x3.91 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 60.3X 3.9N6.0	RUNDRÖHR EN 755-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#60.3x3.91 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 60.3X 3.9N6.0	RUNDRÖHR EN 755-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#60.3x3.91 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 60.3X 3.9N6.0	RUNDRÖHR EN 755-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#60.3x3.91 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 60.3X 3.9N6.0	RUNDRÖHR EN 755-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#60.3x3.91 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 60.3X 3.9N6.0	RUNDRÖHR EN 755-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#60.3x3.91 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 60.3X 3.9N6.0	RUNDRÖHR EN 755-7	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#60.3x3.91 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-5083	05083R 168.3X11.0N6.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7#168.3x10.97 mm. HL=6 m		2,48 M
EN AW-5083	05083R 219.1X 8.2N6.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#219.1x8.18 mm. L=6m		2,99 M
EN AW-5083	05083R 219.1X12.7N6.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#219.1x12.7 mm. HL=6 m		4,68 M
EN AW-5083	05083R 219.1X12.7N6.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#219.1x12.7 mm. HL=6 m		3,17 M
EN AW-5083	05083R 273.1X 9.3N4.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x9.27 mm. HL=4 m		1,61 M
EN AW-5083	05083R 273.1X 9.3N4.0	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	05083R 273.1X 9.3N4.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x9.27 mm. HL=4 m		0,31 M
EN AW-5083	05083R 273.1X15.0N3.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x15.08 mm. HL=3 m		1,60 M
EN AW-5083	05083R 273.1X15.0N3.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x15.08 mm. HL=3 m		1,00 M
EN AW-5083	05083R 273.1X15.0N3.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x15.08 mm. HL=3 m		0,99 M
EN AW-5083	05083R 273.1X15.0N3.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x15.08 mm. HL=3 m		0,98 M
EN AW-5083	05083R 273.1X15.0N3.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x15.08 mm. HL=3 m		0,98 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		1,49 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		0,36 M
EN AW-5083	05083RD 85 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083H112/AlMg4.5Mn0.7 #rd 85 mm. HL=3 m		1,89 M
EN AW-5083	05083RD 90 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083 (AlMg 4.5 Mn) H112 EN 573-3#rd 90 mm. HL=3 m		1,65 M
EN AW-5083	05083RD100 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd100 mm. L=3 m		2,69 M
EN AW-5083	05083RD100 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd100 mm. L=3 m		0,14 M
EN AW-5083	05083RD110 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd110 mm. L=3 m		1,44 M
EN AW-5083	05083RD120 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd120 mm. L=3 m		0,96 M
EN AW-5083	05083RD130 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd130 mm. HL=3 m		2,58 M
EN AW-5083	05083RD130 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd130 mm. HL=3 m		1,99 M
EN AW-5083	05083RD140 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd140 mm. HL=3 m		0,69 M
EN AW-5083	05083RD140 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd140 mm. HL=3 m		0,30 M
EN AW-5083	05083RD140 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd140 mm. HL=3 m		0,19 M
EN AW-5083	05083RD150 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd150 mm. HL=3 m		2,69 M
EN AW-5083	05083RD150 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd150 mm. HL=3 m		0,40 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

# 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	00F 80X 80X 8	FORMROHR quadratisch EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#80x80x8 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-6060	00F140X 80X 4	FORMROHR rechteckig EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#140x80x4 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-6060	00F140X 80X 4	FORMROHR rechteckig EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#140x80x4 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-6060	00FL 80X50	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#80x50 mm. HL=6 m		1,02 M
EN AW-6060	00FL 80X60	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#80x60 mm. HL=6 m		0,99 M
EN AW-6060	00FL100X50	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#100x50 mm. HL=6 m		2,99 M
EN AW-6060	00FL100X60	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#100x60 mm. HL=6 m		2,99 M
EN AW-6060	00FL100X60	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#100x60 mm. HL=6 m		1,98 M
EN AW-6060	00FL100X60	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#100x60 mm. HL=6 m		0,54 M
EN AW-6060	00FL100X60	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#100x60 mm. HL=6 m		0,54 M
EN AW-6060	00FL100X60	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#100x60 mm. HL=6 m		0,48 M
EN AW-6060	00FL100X60	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#100x60 mm. HL=6 m		0,14 M
EN AW-6060	00FL200X20	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#200x20 mm. HL=6 m		2,97 M
EN AW-6060	00FL200X20	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#200x20 mm. HL=6 m		2,97 M
EN AW-6060	00FL200X20	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#200x20 mm. HL=6 m		2,62 M
EN AW-6060	00FL200X20	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#200x20 mm. HL=6 m		2,58 M
EN AW-6060	00FL200X25	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#200x25 mm. HL=6 m		5,69 M
EN AW-6060	00FL200X25	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#200x25 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-6060	00FL300X20	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#300x20 mm. HL=6 m		2,99 M
EN AW-6060	00G200X200X 4_R2_L01	FORMROHR quadratisch EN 755-9	EN AW-6060T66/AlMgSi. Ra 2 mm Ri 2 mm#200x200x4 mm. HL=6400 mm		3,20 M
EN AW-6060	00G200X200X 8_R5.0	FORMROHR quadratisch EN 755-9	EN AW-6060T66/AlMgSi. Ra 5 mm Ri 3 mm#200x200x8 mm. HL=6 m		3,98 M
EN AW-6060	00R 75.0X10	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#75x10 mm. HL=6 m		4,24 M
EN AW-6060	00R 90.0X20	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#90x20 mm. HL=6 m		4,59 M
EN AW-6060	00R 96.0X14.5	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#96x14.5 mm. HL=6 m		5,00 M
EN AW-6060	00R100.0X15	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#100x15 mm. HL=6 m		1,37 M
EN AW-6060	00R100.0X20	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#100x20 mm. HL=6 m		2,99 M
EN AW-6060	00R130.0X10	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#130x10 mm. HL=6 m		2,97 M
EN AW-6060	00R130.0X10	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#130x10 mm. HL=6 m		1,94 M
EN AW-6060	00R130.0X10	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#130x10 mm. HL=6 m		0,93 M
EN AW-6060	00R130.0X10	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#130x10 mm. HL=6 m		0,19 M
EN AW-6060	00R130.0X15	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#130x15 mm. HL=6 m		1,24 M
EN AW-6060	00R145.0X 4	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#145x4 mm. HL=6 m		3,00 M
EN AW-6060	00R145.0X 4	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#145x4 mm. HL=6 m		2,99 M
EN AW-6060	00R150.0X20	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#150x20 mm. HL=6 m		1,50 M
EN AW-6060	00R160.0X10	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#160x10 mm. HL=6000 mm		1,99 M
EN AW-6060	00R170.0X10	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#170x10 mm. HL=6 m		0,93 M
EN AW-6060	00R180.0X10	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#180x10 mm. HL=6 m		4,49 M
EN AW-6060	00R180.0X20_L5000	RUNDROHR gepresst DIN 59705	EN AW-6060T66/AlMgSi#180x 20 mm. HL=5 m		1,49 M
EN AW-6060	00R180.0X20_L5000	RUNDROHR gepresst DIN 59705	EN AW-6060T66/AlMgSi#180x 20 mm. HL=5 m		0,97 M
EN AW-6060	00R200.0X 8	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#200x8 mm. HL=6 m		3,98 M
EN AW-6060	00R200.0X 8	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#200x8 mm. HL=6 m		1,86 M
EN AW-6060	00R200.0X 8	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#200x8 mm. HL=6 m		1,32 M
EN AW-6060	00R250.0X 5	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#250x 5 mm. HL=6 m		3,67 M
EN AW-6060	00R250.0X 5	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#250x 5 mm. HL=6 m		1,98 M
EN AW-6060	00R260.0X 5	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#260x 5 mm. HL=6 m		2,99 M
EN AW-6060	00R260.0X 5	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#260x 5 mm. HL=6 m		1,25 M
EN AW-6060	00R300.0X 8_L6050	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#300x8 mm. L=6050 mm -0/+10 mm		0,89 M
EN AW-6060	00R300.0X 8_L6050	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#300x8 mm. L=6050 mm -0/+10 mm		0,28 M
EN AW-6060	00R323.9X 5.5_M12.0	RUNDROHR gepresst DIN 9107	EN AW-6060T66/AlMgSi#323.9x5.5 (-0/+0.65)mm. HL=12050 mm -0/+ 10 mm		6,00 M
EN AW-6060	00R355.0X 6	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#355x6 mm. L=6000 mm -0/+10 mm		3,86 M
EN AW-6060	00R355.0X 6	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#355x6 mm. L=6000 mm -0/+10 mm		0,19 M
EN AW-6060	00RD 70	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6060T66/AlMgSi#rd 70 mm. HL=6 m		5,45 M
EN AW-6060	00RD100_L3000	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6060T66/AlMgSi#rd 100 mm. HL=3 m		1,72 M
EN AW-6060	00T 80X 80X 8	T-PROFIL gepresst EN 755-9	EN AW-6060T66/AlMgSi#80x80x8 mm. HL=6 m		5,97 M
EN AW-6060	00VK 80X 80	VIERTANT gepresst EN 755-4	EN AW-6060T66/AlMgSi#80x80 mm. HL=6 m		4,49 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		0,98 M







# RESTSTÜCKE



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

Legierung	Artikel		Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-6082	06082RD320	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 320 mm. HL= 3 m		2,00 M
EN AW-6082	06082RD330	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 330 mm. L= 3000mm		0,07 M
EN AW-6082	06082RD350	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 350 mm. HL= 3 m		2,52 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		2,45 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	06082RD400	P2.5	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 400 mm. HL= 2,5 m		2,04 M
EN AW-6082	06082RD400	P2.5	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 400 mm. HL= 2,5 m		0,07 M
EN AW-6082	06082RD450	P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 450 mm. HL= 2 m		0,26 M
EN AW-6082	06082RD450	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 450 mm. HL= 3 m		0,33 M
EN AW-6082	06082RD500	P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 500 mm. HL= 2 m		1,49 M
EN AW-6082	06082RD500	P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 500 mm. HL= 2 m		1,36 M
EN AW-6082	06082RD500	P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 500 mm. HL= 2 m		0,09 M
EN AW-6082	06082RD500	P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 500 mm. HL= 2 m		0,08 M
EN AW-6082	06082VK 90X 90	P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#90x90 mm. HL= 3 m		0,17 M
EN AW-6082	06082VK100X100	P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#100x100 mm. HL= 3 m		0,47 M
EN AW-6082	06082VK110X110	P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-6082T6511/ AlSi1MgMn#110x110 mm. HL= 3 m		2,00 M
EN AW-6082	06082VK120X120	P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-6082T6511/ AlSi1MgMn#120x120 mm. HL= 3 m		1,48 M
EN AW-6082	06082VK120X120	P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-6082T6511/ AlSi1MgMn#120x120 mm. HL= 3 m		0,23 M
EN AW-6082	06082VK140X140	P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW 6082T6511/AlSi1MgMn#140x140 mm. HL= 3 m		0,97 M
EN AW-6082	06082VK140X140	P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW 6082T6511/AlSi1MgMn#140x140 mm. HL= 3 m		0,75 M
EN AW-6082	06082VK150X150	P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW 6082T6511/AlSi1MgMn#150x150 mm. HL= 3 m		0,21 M
EN AW-6082	06082VK150X150	P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW 6082T6511/AlSi1MgMn#150x150 mm. HL= 3 m		0,16 M
EN AW-6082	06082VK200X200	P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW 6082T6/AlSi1MgMn#200x200 mm. HL= 3 m		2,39 M
EN AW-6082	06082VK200X200	P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW 6082T6/AlSi1MgMn#200x200 mm. HL= 3 m		0,10 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	07075RD 75	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 75 mm. HL= 3 m	1,99 M
EN AW-7075	07075RD 85	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 85 mm. HL= 3 m	1,99 M
EN AW-7075	07075RD 90	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/T6511AlZnMgCu1.5#rd 90 mm. HL= 3 m	1,30 M
EN AW-7075	07075RD 90	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/T6511AlZnMgCu1.5#rd 90 mm. HL= 3 m	0,99 M
EN AW-7075	07075RD 90	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/T6511AlZnMgCu1.5#rd 90 mm. HL= 3 m	0,34 M
EN AW-7075	07075RD100	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/T6511AlZnMgCu1.5#rd 100 mm. HL= 3 m	2,49 M
EN AW-7075	07075RD110	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 110 mm. HL= 3 m	1,15 M
EN AW-7075	07075RD120	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/T6511AlZnMgCu1.5#rd 120 mm. HL= 3 m	2,47 M
EN AW-7075	07075RD130	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 130 mm. HL= 3 m	1,00 M
EN AW-7075	07075RD130	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 130 mm. HL= 3 m	1,00 M
EN AW-7075	07075RD130	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 130 mm. HL= 3 m	0,10 M
EN AW-7075	07075RD140	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 140 mm. HL= 3 m	2,49 M
EN AW-7075	07075RD140	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 140 mm. HL= 3 m	0,99 M
EN AW-7075	07075RD140	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 140 mm. HL= 3 m	0,26 M
EN AW-7075	07075RD150	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 150 mm. HL= 3 m	0,20 M
EN AW-7075	07075RD150	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 150 mm. HL= 3 m	0,18 M
EN AW-7075	07075RD150	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 150 mm. HL= 3 m	0,16 M
EN AW-7075	07075RD160	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/T6511AlZnMgCu1.5#rd 160 mm. HL= 3 m	1,97 M
EN AW-7075	07075RD170	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 170 mm. HL= 3 m	0,97 M
EN AW-7075	07075RD170	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 170 mm. HL= 3 m	0,73 M
EN AW-7075	07075RD170	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 170 mm. HL= 3 m	0,48 M
EN AW-7075	07075RD180	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 180 mm. HL= 3 m	1,78 M
EN AW-7075	07075RD180	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 180 mm. HL= 3 m	1,78 M
EN AW-7075	07075RD190	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 190 mm. HL= 3 m	2,48 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	07075RD190	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 190 mm. HL= 3 m	0,32 M
EN AW-7075	07075RD210	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 210 mm. HL= 3 m	1,72 M
EN AW-7075	07075RD220	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 220 mm. HL= 3 m	0,91 M
EN AW-7075	07075RD230	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 230 mm. HL= 3 m	2,68 M
EN AW-7075	07075RD230	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 230 mm. HL= 3 m	1,68 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	1,48 M
EN AW-7075	07075RD250	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 250 mm. HL= 3 m	0,16 M
EN AW-7075	07075RD260	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 260 mm. HL= 3 m	1,71 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	0,76 M
EN AW-7075	07075RD300	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 300 mm. HL= 3 m	0,28 M
EN AW-7075	07075RD320	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075/AlZnMgCu1.5#rd 320 mm. HL= 3 m	1,09 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	2,65 M
EN AW-7075	07075RD400	P2.5	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 400 mm. HL= 2.5 m	2,43 M