

# 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	02007RD120_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 120 mm. HL= 3 m	1,99	M
EN AW-2007	02007RD130_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 130 mm. HL= 3 m	1,53	M
EN AW-2007	02007RD130_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 130 mm. HL= 3 m	1,24	M
EN AW-2007	02007RD145_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 145 mm. HL= 3 m	1,49	M
EN AW-2007	02007RD190_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 190 mm. HL= 3 m	2,49	M
EN AW-2007	02007RD200_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 200 mm. HL= 3 m	1,99	M
EN AW-2007	02007RD200_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 200 mm. HL= 3 m	0,97	M
EN AW-2007	02007RD210_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 210 mm. HL= 3 m	0,55	M
EN AW-2007	02007RD260_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 260 mm. HL= 3 m	2,26	M
EN AW-2007	02007RD270_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 270 mm. HL= 3 m	1,27	M
EN AW-2007	02007RD270_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 270 mm. HL= 3 m	0,68	M
EN AW-2007	02007RD280_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 280 mm. HL= 3 m	2,61	M
EN AW-2007	02007RD290_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 290 mm. HL= 3 m	1,78	M
EN AW-2007	02007RD290_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 290 mm. HL= 3 m	0,22	M
EN AW-2007	02007RD300_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 300 mm. HL= 3 m	0,98	M
EN AW-2007	02007RD300_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 300 mm. HL= 3 m	0,30	M
EN AW-2007	02007RD300_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 300 mm. HL= 3 m	0,30	M
EN AW-2007	02007RD310_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 310 mm. HL= 3 m	2,33	M
EN AW-2007	02007RD310_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 310 mm. HL= 3 m	0,58	M
EN AW-2007	02007RD320_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 320 mm. HL= 3 m	1,87	M
EN AW-2007	02007RD340_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 340 mm. HL= 3 m	1,96	M
EN AW-2007	02007RD350_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 350 mm. HL= 3 m	2,26	M
EN AW-2007	02007RD350_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 350 mm. HL= 3 m	1,40	M
EN AW-2007	02007RD350_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 350 mm. HL= 3 m	0,29	M
EN AW-2007	02007RD400_P2.5	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 400 mm. HL= 2.5 m	1,31	M
EN AW-2007	02007RD450_P2.5	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 450 mm. HL= 2.5 m	0,99	M
EN AW-2007	02007RD450_P2.5	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 450 mm. HL= 2.5 m	0,85	M
EN AW-2007	02007RD450_P2.5	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 450 mm. HL= 2.5 m	0,50	M
EN AW-2007	02007RD500_P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 500 mm. HL= 2 m	1,00	M
EN AW-2007	02007RD500_P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 500 mm. HL= 2 m	1,00	M
EN AW-2007	02007RD500_P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 500 mm. HL= 2 m	1,00	M
EN AW-2007	02007RD500_P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 500 mm. HL= 2 m	0,99	M
EN AW-2007	02007VK100X100_P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-2007T4511/AlCu4PbMgMn#100x100 mm. HL= 3 m	1,50	M
EN AW-2007	02007VK130X130_P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#130x130 mm. HL= 3 m	1,91	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	02007VK150X150_P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-2007T4511/AlCu4PbMgMn#150x150 mm. HL= 3 m	0,48	M
EN AW-2007	02007VK180X180_P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#180x180 mm. HL= 3 m	0,61	M
EN AW-2007	02007VK200X200_P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#200x200 mm. HL= 3 m	1,68	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	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	2,05	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	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	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	05083R168.3X11.0N6.0	RUNDROHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7#168.3x10.97 mm. HL= 6 m	2,17	M
EN AW-5083	05083R219.1X 8.2N6.0	RUNDROHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#219.1x8.18 mm. L= 6m	3,98	M
EN AW-5083	05083R219.1X12.7N6.0	RUNDROHR 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	05083R273.1X 9.3N4.0	RUNDROHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x9.27 mm. HL= 4 m	2,89	M
EN AW-5083	05083R273.1X 9.3N4.0	RUNDROHR 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	05083R273.1X 9.3N4.0	RUNDROHR 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	05083R273.1X15.0N3.0	RUNDROHR 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	05083R273.1X15.0N3.0	RUNDROHR 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	05083R273.1X15.0N3.0	RUNDROHR 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	05083R273.1X15.0N3.0	RUNDROHR 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	05083R273.1X15.0N3.0	RUNDROHR 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	2,50	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	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	05083RD150 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd150 mm. HL= 3 m	1,29	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.OX10__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/AlMgSi#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	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	00FL200X30	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#200x30 mm. HL=6 m	5,79	M
EN AW-6060	00FL300X20	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#300x20 mm. HL=6 m	1,99	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 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 90.0X20	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#90x20 mm. HL=6 m	4,59	M
EN AW-6060	00R140.0X10	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#140x10 mm. HL=6 m	5,59	M
EN AW-6060	00R170.0X10	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#170x10 mm. HL=6 m	2,99	M
EN AW-6060	00R180.0X10	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#180x10 mm. HL=6 m	2,10	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	00R300.0X 8_L6050	RUNDROHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#300x8 mm. L=6050 mm -0/+10 mm	2,25	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	00RD 70	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6060T66/AlMgSi#r d 70 mm. HL=6 m	4,45	M
EN AW-6060	00RD100_L3000	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6060T66/AlMgSi#r d 100 mm. HL=3 m	2,49	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	06082RD270_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 270 mm. HL= 3 m	0,53	M
EN AW-6082	06082RD280_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 280 mm. HL= 3 m	1,14	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	0,50	M
EN AW-6082	06082RD300_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 300 mm. HL= 3 m	2,27	M
EN AW-6082	06082RD300_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 300 mm. HL= 3 m	2,00	M
EN AW-6082	06082RD300_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 300 mm. HL= 3 m	2,00	M
EN AW-6082	06082RD300_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 300 mm. HL= 3 m	1,28	M
EN AW-6082	06082RD300_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/T6511/AlSi1MgMn#rd 300 mm. HL= 3 m	1,18	M
EN AW-6082	06082RD310_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 310 mm. HL= 3 m	1,61	M
EN AW-6082	06082RD310_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 310 mm. HL= 3 m	0,15	M
EN AW-6082	06082RD320_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 320 mm. HL= 3 m	1,38	M
EN AW-6082	06082RD350_P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 350 mm. HL= 3 m	1,50	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	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	0,79	M
EN AW-6082	06082RD500_P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 500 mm. HL= 2 m	0,53	M
EN AW-6082	06082RD500_P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 500 mm. HL= 2 m	0,13	M
EN AW-6082	06082VK110X110_P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-6082T6511/ AlSi1MgMn#110x110 mm. HL= 3 m	2,71	M
EN AW-6082	06082VK120X120_P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-6082T6511/ AlSi1MgMn#120x120 mm. HL= 3 m	2,90	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	06082VK140X140_P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW 6082T6511/AlSi1MgMn#140x140 mm. HL= 3 m	0,97	M
EN AW-6082	06082VK150X150_P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW 6082T6511/AlSi1MgMn#150x150 mm. HL= 3 m	2,54	M
EN AW-6082	06082VK200X200_P3.0	VIERKANT 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	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	07075RD100 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/T6511/AlZnMgCu1.5#rd 100 mm. HL= 3 m	2,49	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	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	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	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	07075RD220 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 220 mm. HL= 3 m	0,43	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	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	0,48	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	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