

Artikal	Cene	pakovanje	jm
AB 100	260,00 Din	25	kg
AB 123	275,00 Din	25	kg
ABRADUR 54 fi 2.5	568,00 Din	4	kg
ABRADUR 54 fi 3.25	530,00 Din	4	kg
ABRADUR 58 fi 2.5	864,00 Din	4	kg
ABRADUR 58 fi 3.25	828,00 Din	4	kg
ABRADUR 58 fi 4.0	828,00 Din	5	kg
ABRADUR 58 fi 5.0	828,00 Din	5	kg
ABRADUR 64 fi 2.5	1.779,00 Din	4	kg
ABRADUR 64 fi 3.25	1.628,00 Din	4	kg
ABRADUR 64 fi 4.0	1.623,00 Din	5	kg
ABRADUR 64 fi 5.0	1.623,00 Din	0	kg
ABRADUR 65 fi 3.25	1.016,00 Din	4	kg
ABRADUR 65 fi 4.0	1.012,00 Din	5	kg
ABRADUR 65 fi 5.0	1.012,00 Din	0	kg
ABRADUR 66 fi 3.25	2.314,00 Din	4	kg
ABRADUR 66 fi 4.0	2.314,00 Din	5	kg
ABRADUR 66 fi 5.0	2.314,00 Din	0	kg
Alu 12 Si fi 2.5	5.573,00 Din	2	kg
Alu 12 Si fi 3.25	5.367,00 Din	2	kg
Alu 12 Si fi 4.0	5.367,00 Din	2	kg
ALU 5 Si fi 2.5	5.340,00 Din	2	kg
ALU 5 Si fi 3.25	5.020,00 Din	2	kg
ALU 5 Si fi 4.0	5.020,00 Din	2	kg
ALU 99,5 fi 2.5	5.372,00 Din	2	kg
ALU 99,5 fi 3.25	5.020,00 Din	2	kg
ALU 99,5 fi 4.0	5.020,00 Din	2	kg
ALU Mn fi 2.5	6.172,00 Din	2	kg
ALU Mn fi 3.25	5.920,00 Din	2	kg
ALU Mn fi 4.0	5.920,00 Din	0	kg
ARD 1	230,00 Din	1	kg
BRON CuAl fi 2.5	7.519,00 Din	4,5	kg
BRON CuAl fi 3.25	7.519,00 Din	4	kg
BRON CuAl fi 4.0	7.519,00 Din	0	kg
BRON CuAl fi 5.0	7.519,00 Din	0	kg
BRON CuMn fi 2.5	11.600,00 Din	4	kg
BRON CuMn fi 3.25	11.600,00 Din	4	kg
BRON CuSn fi 2.5	7.004,00 Din	4	kg
BRON CuSn fi 3.25	7.004,00 Din	4	kg
BRON CuSn fi 4.0	7.004,00 Din	0	kg
CAST NiC fi 3.25	4.990,00 Din	6	kg
CAST NiFe 10 fi 2.5	3.998,00 Din	4	kg
CAST NiFe 10 fi 3.2	3.800,00 Din	4,5	kg
CAST NiFe fi 2.5	3.500,00 Din	4	kg
CAST NiFe fi 3.25	3.400,00 Din	5	kg
CAST NiFe fi 4.0	3.350,00 Din	5	kg
CAST NiFe fi 5.0	3.300,00 Din	0	kg
CELEX fi 2.5	662,00 Din	4	kg
CELEX fi 3.25	540,00 Din	5	kg
CELEX fi 4.0	520,00 Din	5	kg
CrWC 600 fi 2.5	1.201,00 Din	4	kg
CrWC 600 fi 3.25	1.089,00 Din	4	kg
CrWC 600 fi 4.0	1.089,00 Din	5,2	kg
CrWC 600 fi 5.0	1.089,00 Din	5,2	kg
CS 350	430,00 Din	25	kg
E DUR 250 fi 2.5	474,00 Din	4	kg
E DUR 250 fi 3.25	417,00 Din	4	kg
E DUR 250 fi 4.0	383,00 Din	5,4	kg
E DUR 250 fi 5.0	375,00 Din	5,4	kg

E DUR 300 fi 2.5	465,00 Din	4	kg
E DUR 300 fi 3.25	420,00 Din	4	kg
E DUR 300 fi 4.0	380,00 Din	5,4	kg
E DUR 300 fi 5.0	380,00 Din	5,4	kg
E DUR 400 fi 2.5	460,00 Din	4	kg
E DUR 400 fi 3.25	412,00 Din	4	kg
E DUR 400 fi 4.0	380,00 Din	5,4	kg
E DUR 400 fi 5.0	380,00 Din	5,4	kg
E DUR 500 fi 2.5	488,00 Din	4	kg
E DUR 500 fi 3.25	440,00 Din	4	kg
E DUR 500 fi 4.0	410,00 Din	5,4	kg
E DUR 500 fi 5.0	410,00 Din	5,4	kg
E DUR 600 fi 2.5	655,00 Din	4	kg
E DUR 600 fi 3.25	604,00 Din	4	kg
E DUR 600 fi 4.0	563,00 Din	5,4	kg
E DUR 600 fi 5.0	563,00 Din	5,4	kg
E DUR 600 fi 6.0	617,00 Din	1	kg
E TiMo fi 2.5	598,00 Din	4	kg
E TiMo fi 3.25	530,00 Din	4	kg
E TiMo fi 4.0	500,00 Din	5,4	kg
E TiMo fi 5.0	500,00 Din	5,4	kg
E TiMoV fi 2.5	650,00 Din	4	kg
E TiMoV fi 3.25	590,00 Din	0	kg
E TiMoV fi 4.0	585,00 Din	0	kg
EPP 2 fi 2.0	263,00 Din	0	kg
EPP 2 fi 2.5	250,00 Din	1	kg
EPP 2 fi 3.0	241,00 Din	25	kg
EPP 2 fi 4.0	240,00 Din	25	kg
EPP 2 Mo fi 2.5	355,00 Din	25	kg
EPP 2 Mo fi 3.0	340,00 Din	0	kg
EPP 2 Mo fi 4.0	340,00 Din	0	kg
EPP 3 fi 3.0	264,00 Din	25	kg
EPP 3 fi 4.0	262,00 Din	25	kg
EVB 100 fi 2.5	900,00 Din	3,8	kg
EVB 100 fi 3.25	825,00 Din	4	kg
EVB 100 fi 4.0	763,00 Din	5,4	kg
EVB 100 fi 5.0	710,00 Din	5,4	kg
EVB 2,5 Ni fi 2.5	670,00 Din	4	kg
EVB 2,5 Ni fi 3.25	608,00 Din	4	kg
EVB 2,5 Ni fi 4.0	561,00 Din	5,4	kg
EVB 2,5 Ni fi 5.0	554,00 Din	5,4	kg
EVB 2,5 NiMo fi 2.5	716,00 Din	0	kg
EVB 2,5 NiMo fi 3.25	636,00 Din	4	kg
EVB 2,5 NiMo fi 4.0	613,00 Din	5,4	kg
EVB 2,5 NiMo fi 5.0	611,00 Din	5,4	kg
EVB 2CrMo fi 2.5	629,00 Din	4	kg
EVB 2CrMo fi 3.25	568,00 Din	4	kg
EVB 2CrMo fi 4.0	520,00 Din	5,4	kg
EVB 2CrMo fi 5.0	520,00 Din	5,4	kg
EVB 50 fi 2.0	362,00 Din	3,4	kg
EVB 50 fi 2.5	305,00 Din	4	kg
EVB 50 fi 3.25	277,00 Din	4	kg
EVB 50 fi 4.0	264,00 Din	5,4	kg
EVB 50 fi 5.0	266,00 Din	5,4	kg
EVB 55 fi 2.5	437,00 Din	4	kg
EVB 55 fi 3.25	392,00 Din	4	kg
EVB 55 fi 4.0	352,00 Din	5,4	kg
EVB 55 fi 5.0	347,00 Din	5,4	kg
EVB 5CrMo fi 2.5	776,00 Din	3,4	kg
EVB 5CrMo fi 3.25	707,00 Din	4	kg
EVB 5CrMo fi 4.0	640,00 Din	0	kg
EVB 5CrMo fi 5.0	636,00 Din	0	kg

EVB 60 fi 2.5	548,00 Din	4	kg
EVB 60 fi 3.25	486,00 Din	4	kg
EVB 60 fi 4.0	445,00 Din	5,4	kg
EVB 60 fi 5.0	435,00 Din	5,4	kg
EVB 75 fi 2.5	765,00 Din	4	kg
EVB 75 fi 3.25	705,00 Din	4	kg
EVB 75 fi 4.0	748,00 Din	0	kg
EVB 80 fi 2.5	860,00 Din	4	kg
EVB 80 fi 3.25	791,00 Din	4	kg
EVB 80 fi 4.0	736,00 Din	5,4	kg
EVB 80 fi 5.0	731,00 Din	5,4	kg
EVB 9 CrMoV fi 2.5	0,00 Din	1	kg
EVB 9 CrMoV fi 3.25	820,00 Din	1	kg
EVB CrMo fi 2.5	541,00 Din	3,4	kg
EVB CrMo fi 3.25	483,00 Din	4	kg
EVB CrMo fi 4.0	440,00 Din	5,4	kg
EVB CrMo fi 5.0	439,00 Din	5,4	kg
EVB Mo fi 2.5	537,00 Din	4	kg
EVB Mo fi 3.25	474,00 Din	4	kg
EVB Mo fi 4.0	437,00 Din	5,4	kg
EVB Mo fi 5.0	430,00 Din	5,4	kg
EVB Ni fi 2.5	520,00 Din	3,4	kg
EVB Ni fi 3.25	474,00 Din	4	kg
EVB Ni fi 4.0	439,00 Din	5,4	kg
EVB Ni fi 5.0	436,00 Din	5,4	kg
EVB Ni fi 6.0	474,00 Din	5,4	kg
EVB NiMo fi 2.5	674,00 Din	3,4	kg
EVB NiMo fi 3.25	600,00 Din	4	kg
EVB NiMo fi 4.0	556,00 Din	5,4	kg
EVB NiMo fi 5.0	552,00 Din	5,4	kg
EVB S fi 2.5	470,00 Din	4	kg
EVB S fi 3.25	425,00 Din	4	kg
EVB S fi 4.0	391,00 Din	5,4	kg
EVB S fi 5.0	385,00 Din	0	kg
FB 12.2	250,00 Din	25	kg
FB 33	0,00 Din	0	kg
FB Cr Ni	306,00 Din	25	kg
FB TT	263,00 Din	25	kg
FILTUB 12 B fi 1.2	480,00 Din	15	kg
FILTUB 12 B fi 1.4	0,00 Din	0	kg
FILTUB 12 B fi 1.6	0,00 Din	0	kg
FILTUB 12M fi 1,6	0,00 Din	0	kg
FILTUB 12M fi 1.2	430,00 Din	15	kg
FILTUB 14B fi 1.2	690,00 Din	15	kg
FILTUB 16 B fi 1.2	715,00 Din	15	kg
FILTUB 16 B fi 1.2 O-O	715,00 Din	15	kg
FILTUB 16 B fi 1.6 O-O	704,00 Din	0	kg
FILTUB 18 B fi 1.2 O-O	753,00 Din	0	kg
FILTUB 18 B fi 1.6 O-O	738,00 Din	0	kg
FILTUB 32B fi 1.2 K 300 O-O	827,00 Din	0	kg
FILTUB 32B fi 1.6	820,00 Din	0	kg
FILTUB 4 R fi 1.2	440,00 Din	15	kg
FILTUB 4 R fi 1.2 O-O	440,00 Din	15	kg
FILTUB 4 R fi 1.6	73,00 Din	15	kg
FILTUB 42B fi 1.2	801,00 Din	15	kg
FILTUB DUR 12 fi 1.2 O-O	1.290,00 Din	15	kg
FILTUB DUR 14 fi 1.2 O-O	860,00 Din	15	kg
FILTUB DUR 16 fi 1.2 O-O	930,00 Din	15	kg
FILTUB DUR 16 fi 1.6	901,00 Din	15	kg
GALEB 70 fi 2.5	620,00 Din	4	kg
GALEB 70 fi 3.25	554,00 Din	4,4	kg
GALEB 70 fi 4.0	511,00 Din	5,4	kg

GALEB 70 fi 5.0	510,00 Din	5,4	kg
INOX B 13 Fe fi 2.5	1.087,00 Din	0	kg
INOX B 13 Fe fi 3.25	1.015,00 Din	0	kg
INOX B 13 Fe fi 4.0	1.015,00 Din	5,4	kg
INOX B 13 Fe fi 5.0	1.015,00 Din	0	kg
INOX B 13/4 Fe fi 2.5	1.101,00 Din	4	kg
INOX B 13/4 Fe fi 3.25	1.033,00 Din	0	kg
INOX B 13/4 Fe fi 4.0	1.033,00 Din	5,4	kg
INOX B 13/4 Fe fi 5.0	1.030,00 Din	0	kg
INOX B 17 Fe fi 2.5	1.045,00 Din	1	kg
INOX B 17 Fe fi 3.25	992,00 Din	4,5	kg
INOX B 17 Fe fi 4.0	990,00 Din	4,5	kg
INOX B 17 Fe fi 5.0	990,00 Din	5,4	kg
INOX B 17 MoFe fi 2.5	1.115,00 Din	4	kg
INOX B 17 MoFe fi 3.25	1.055,00 Din	4,5	kg
INOX B 17 MoFe fi 4.0	1.053,00 Din	4,5	kg
INOX B 17 MoFe fi 5.0	1.053,00 Din	4,5	kg
INOX B 18/8/6 fi 2.5	1.182,00 Din	4	kg
INOX B 18/8/6 fi 3.25	1.160,00 Din	4,5	kg
INOX B 18/8/6 fi 4.0	1.130,00 Din	4,5	kg
INOX B 18/8/6 fi 5.0	1.106,00 Din	6	kg
INOX B 19/12/3 Nb fi 2.5	1.700,00 Din	4	kg
INOX B 19/12/3 Nb fi 3.25	1.670,00 Din	4,5	kg
INOX B 19/12/3 Nb fi 4.0	1.662,00 Din	0	kg
INOX B 19/9 Nb fi 2.5	1.508,00 Din	4	kg
INOX B 19/9 Nb fi 3.25	1.460,00 Din	4,2	kg
INOX B 19/9 Nb fi 4.0	1.460,00 Din	5	kg
INOX B 25/20 fi 2.0	2.250,00 Din	4	kg
INOX B 25/20 fi 2.5	2.130,00 Din	4	kg
INOX B 25/20 fi 3.25	2.085,00 Din	4,5	kg
INOX B 25/20 fi 4.0	2.075,00 Din	4,5	kg
INOX B 25/20 fi 5.0	1.762,00 Din	0	kg
INOX B 70/15 fi 2.5	4.568,00 Din	4	kg
INOX B 70/15 fi 3.25	4.521,00 Din	4,5	kg
INOX B 70/15 fi 4.0	4.517,00 Din	1	kg
INOX R 18/8/6 Fe fi 2.5	1.220,00 Din	3,8	kg
INOX R 18/8/6 Fe fi 3.25	1.170,00 Din	4,5	kg
INOX R 18/8/6 Fe fi 4.0	1.170,00 Din	5,4	kg
INOX R 18/8/6 Fe fi 5.0	1.170,00 Din	0	kg
INOX R 18/8/6 fi 2.5	1.225,00 Din	0	kg
INOX R 18/8/6 fi 3.25	1.225,00 Din	0	kg
INOX R 18/8/6 fi 4.0	1.200,00 Din	0	kg
INOX R 19/12/3 Nb fi 2.5	1.827,00 Din	4	kg
INOX R 19/12/3 Nb fi 3.25	1.792,00 Din	4,5	kg
INOX R 19/12/3 Nb fi 4.0	1.780,00 Din	4,5	kg
INOX R 19/12/3 Nb fi 5.0	1.780,00 Din	4,5	kg
INOX R 19/12/3 NC fi 1.6	2.181,00 Din	3,3	kg
INOX R 19/12/3 NC fi 2.0	1.775,00 Din	4	kg
INOX R 19/12/3 NC fi 2.5	1.752,00 Din	4	kg
INOX R 19/12/3 NC fi 3.25	1.700,00 Din	4,5	kg
INOX R 19/12/3 NC fi 4.0	1.690,00 Din	4,5	kg
INOX R 19/12/3 NC fi 5.0	1.670,00 Din	4,5	kg
INOX R 19/9 Nb fi 2.5	1.550,00 Din	3,8	kg
INOX R 19/9 Nb fi 3.25	1.500,00 Din	4,5	kg
INOX R 19/9 Nb fi 4.0	1.490,00 Din	4,5	kg
INOX R 19/9 Nb fi 5.0	1.470,00 Din	4,5	kg
INOX R 19/9 NC fi 2.0	1.400,00 Din	3,8	kg
INOX R 19/9 NC fi 2.0 - hoby	1.460,00 Din	0,8	kg
INOX R 19/9 NC fi 2.5	1.380,00 Din	3,8	kg
INOX R 19/9 NC fi 2.5-HOBY	1.450,00 Din	0,8	kg
INOX R 19/9 NC fi 3.25	1.330,00 Din	4,5	kg
INOX R 19/9 NC fi 3.25- HOBY	1.400,00 Din	0,8	kg

INOX R 19/9 NC fi 4.0	1.320,00 Din	4,5	kg
INOX R 19/9 NC fi 5.0	1.300,00 Din	4,5	kg
INOX R 20/25L fi 2.5	4.180,00 Din	4	kg
INOX R 20/25L fi 3.25	4.160,00 Din	4,5	kg
INOX R 20/25L fi 4.0	4.150,00 Din	4,5	kg
INOX R 22/12/3 Fe fi 1.6	2.120,00 Din	3,3	kg
INOX R 22/12/3 Fe fi 2.0	1.900,00 Din	0	kg
INOX R 22/12/3 Fe fi 2.5	1.860,00 Din	3,5	kg
INOX R 22/12/3 Fe fi 3.25	1.820,00 Din	3,5	kg
INOX R 22/12/3 Fe fi 4.0	1.810,00 Din	4	kg
INOX R 22/12/3 Fe fi 5.0	1.810,00 Din	5,2	kg
INOX R 25/14 NC fi 2.5	2.040,00 Din	3,8	kg
INOX R 25/14 NC fi 3.25	1.990,00 Din	4,5	kg
INOX R 25/14 NC fi 4.0	1.980,00 Din	4,5	kg
INOX R 25/14 NC fi 5.0	1.960,00 Din	4,5	kg
INOX R 25/20 fi 2.5	2.325,00 Din	4	kg
INOX R 25/20 fi 3.25	2.270,00 Din	4,5	kg
INOX R 25/20 fi 4.0	2.270,00 Din	4,5	kg
INOX R 25/20 fi 5.0	1.932,00 Din	0	kg
INOX R 25/4 Fe fi 2.5	1.460,00 Din	3,6	kg
INOX R 25/4 Fe fi 3.25	1.410,00 Din	4,5	kg
INOX R 25/4 Fe fi 4.0	1.410,00 Din	4,5	kg
INOX R 25/4 Fe fi 5.0	1.199,00 Din	0	kg
INOX R 29/9 fi 2.0	1.860,00 Din	3,8	kg
INOX R 29/9 fi 2.0 - hobby	1.960,00 Din	0,8	kg
INOX R 29/9 fi 2.5	1.700,00 Din	3,8	kg
INOX R 29/9 fi 2.5 hobby	1.785,00 Din	0,8	kg
INOX R 29/9 fi 3.25	1.600,00 Din	4,5	kg
INOX R 29/9 fi 3.25 - hobby	1.680,00 Din	0,8	kg
INOX R 29/9 fi 4.0	1.580,00 Din	4,5	kg
INOX R 29/9 fi 5.0	1.575,00 Din	4,5	kg
JADRAN S fi 2.0	307,00 Din	4	kg
JADRAN S fi 2.5	276,00 Din	4	kg
JADRAN S fi 2.5 HOBI	296,00 Din	0,8	kg
JADRAN S fi 3.25	270,00 Din	5	kg
JADRAN S fi 3.25-HOBI	286,00 Din	0,8	kg
JADRAN S fi 4.0	275,00 Din	5	kg
JADRAN S fi 5.0	275,00 Din	6,6	kg
MIG 17 fi 1.2	887,00 Din	15	kg
MIG 18/8/6 fi 0.8	1.164,00 Din	15	kg
MIG 18/8/6 fi 1.0	1.106,00 Din	15	kg
MIG 18/8/6 fi 1.2	1.102,00 Din	15	kg
MIG 18/8/6 fi 1.6	1.102,00 Din	15	kg
MIG 19/12/3 NCSi fi 0.8	1.576,00 Din	15	kg
MIG 19/12/3 NCSi fi 1.0	1.566,00 Din	15	kg
MIG 19/12/3 NCSi fi 1.2	1.555,00 Din	15	kg
MIG 19/9 NbSi fi 0.8	1.408,00 Din	15	kg
MIG 19/9 NbSi fi 1.2	1.344,00 Din	15	kg
MIG 19/9 NCSi fi 0.8	1.270,00 Din	15	kg
MIG 19/9 NCSi fi 0.8-MALI KALE	1.432,00 Din	15	kg
MIG 19/9 NCSi fi 1.0	1.260,00 Din	15	kg
MIG 19/9 NCSi fi 1.0-MALI KALE	1.430,00 Din	15	kg
MIG 19/9 NCSi fi 1.2	1.240,00 Din	15	kg
MIG 19/9 NCSi fi 1.2-MALI KALE	1.352,00 Din	15	kg
MIG 19/9 NCSi fi 1.6	1.265,00 Din	15	kg
MIG 25/14 NCSi fi 0.8	1.730,00 Din	15	kg
MIG 25/14 NCSi fi 1.0	1.617,00 Din	15	kg
MIG 25/14 NCSi fi 1.2	1.535,00 Din	15	kg
MIG 25/20 fi 1.0	1.864,00 Din	15	kg
MIG 25/20 fi 1.2	1.864,00 Din	15	kg
MIG 29/9 fi 0.8	1.710,00 Din	15	kg
MIG 29/9 fi 0.8 5kg	1.827,00 Din	0	kg

MIG 29/9 fi 1.0	1.655,00 Din	15	kg
MIG 29/9 fi 1.2	1.630,00 Din	15	kg
MIG 75 fi 0.8 O-O	562,00 Din	1	kg
MIG 75 fi 1.0	497,00 Din	15	kg
MIG 75 fi 1.2 O-O	454,00 Din	15	kg
MIG AL 99.5 fi 0.8 (AW1050AFH)	1.240,00 Din	15	kg
MIG AL 99.5 fi 1.2 (AW1050AFH)	1.166,00 Din	15	kg
MIG AL 99.5 fi 1.6 (AW1050AFH)	1.142,00 Din	15	kg
MIG AlMg 4,5Mn fi 1.2 (AW5183)	1.276,00 Din	0	kg
MIG AlMg3 fi 0.8 (AW 5754 FH)	1.405,00 Din	0	kg
MIG AlMg5 fi 0.8 (AW 5356 FH)	1.405,00 Din	15	kg
MIG AlMg5 fi 0.8 - mali kalem	1.799,00 Din	15	kg
MIG AlMg5 fi 1.0 (AW 5356 FH)	1.247,00 Din	15	kg
MIG AlMg5 fi 1.0 - mali kalem	1.477,00 Din	15	kg
MIG AlMg5 fi 1.2 (AW 5356 FH)	1.166,00 Din	15	kg
MIG AlMg5 fi 1.2 - mali kalem	1.386,00 Din	15	kg
MIG AlMg5 fi 1.6 (AW 5356 FH)	1.142,00 Din	15	kg
MIG AlSi5 fi 0.8 (AW 4043 FH)	1.363,00 Din	15	kg
MIG AlSi5 fi 1.0 (AW 4043 FH)	1.247,00 Din	15	kg
MIG AlSi5 fi 1.2 (AW 4043 FH)	1.166,00 Din	15	kg
MIG AlSi5 fi 1.6 (AW 4043 FH)	1.142,00 Din	15	kg
MIG CrMo fi 1.2	716,00 Din	15	kg
MIG Cu Ag fi 1.0	6.984,00 Din	0	kg
MIG Cu Al 8 fi 1.0	3.032,00 Din	0	kg
MIG Cu Al 8 fi 1.2	3.353,00 Din	0	kg
MIG Cu Si 3 fi 0.8	4.800,00 Din	0	kg
MIG Cu Si 3 fi 0.8 - 5kg	3.677,00 Din	0	kg
MIG Cu Si 3 fi 1.0	4.600,00 Din	0	kg
MIG Cu Si 3 fi 1.0 5kg	3.353,00 Din	0	kg
MIG Cu Si 3 fi 1.2	2.413,00 Din	0	kg
MIG Cu Sn 6 fi 1.0	4.600,00 Din	0	kg
MIG Mo fi 1.0 O-O	460,00 Din	15	kg
MIG Mo fi 1.2-paralelno motana	414,00 Din	15	kg
MONEL fi 2.5	4.370,00 Din	5	kg
MONEL fi 2.5 - hobby	4.600,00 Din	0,8	kg
MONEL fi 3.25	4.313,00 Din	0	kg
MONEL fi 3.25 - hobby	4.540,00 Din	0,8	kg
NEUTRAL fi 3.25	332,00 Din	4,4	kg
NEUTRAL fi 4.0	325,00 Din	5,4	kg
PUNJ.Ž. HTW E 71T-GS fi 0.8	860,00 Din	5	kg
PUNJENA ŽICA E71T1 1.2	263,00 Din	15	kg
RUTILEN 1000S fi 1.6	512,00 Din	3,4	kg
RUTILEN 1000S fi 2.0	411,00 Din	4	kg
RUTILEN 1000S fi 2.5	350,00 Din	4,4	kg
RUTILEN 1000S fi 3.25	332,00 Din	4,4	kg
RUTILEN 1000S fi 4.0	316,00 Din	4	kg
RUTILEN 1000S fi 5.0	293,00 Din	0	kg
RUTILEN 12 fi 2.5	384,00 Din	4,4	kg
RUTILEN 12 fi 3.25	331,00 Din	5	kg
RUTILEN 13 fi 2.5	412,00 Din	4,4	kg
RUTILEN 13 fi 3.25	370,00 Din	4	kg
RUTILEN 13 fi 4.0	296,00 Din	4	kg
RUTILEN 2000S fi 1.6	537,00 Din	3,4	kg
RUTILEN 2000S fi 2.0	425,00 Din	4	kg
RUTILEN 2000S fi 2.0 HOBI	436,00 Din	0,8	kg
RUTILEN 2000S fi 2.5	356,00 Din	4,4	kg
RUTILEN 2000S fi 2.5 HOBI	369,00 Din	0,8	kg
RUTILEN 2000S fi 3.25	331,00 Din	4,4	kg
RUTILEN 2000S fi 3.25 hobby	331,00 Din	0,8	kg
RUTILEN 2000S fi 4.0	342,00 Din	5,4	kg
RUTILEN 2000S fi 5.0	351,00 Din	5,4	kg
RUTILEN K fi 2.5	381,00 Din	4,4	kg

RUTILEN K fi 3.25	320,00 Din	5	kg
RUTILEN K fi 4.0	286,00 Din	0	kg
SEKATOR 1 fi 2.5	415,00 Din	0	kg
SEKATOR 1 fi 3.25	432,00 Din	6	kg
SEKATOR 1 fi 4.0	440,00 Din	6	kg
SEKATOR 1 fi 5.0	440,00 Din	6	kg
SEKATOR 2A fi 2.5	895,00 Din	0	kg
SEKATOR 2A fi 3.25	864,00 Din	0	kg
SEKATOR 2A fi 4.0	860,00 Din	0	kg
SEKATOR 2A fi 5.0	897,00 Din	0	kg
SEKATOR 2B fi 2.5	510,00 Din	0	kg
SEKATOR 2B fi 3.25	521,00 Din	3,5	kg
SEKATOR 2B fi 4.0	521,00 Din	3,5	kg
SEKATOR 2B fi 5.0	560,00 Din	3,8	kg
SUPER Ni fi 2.5	4.940,00 Din	5	kg
SUPER Ni fi 2.5 hoby	5.187,00 Din	0,8	kg
SUPER Ni fi 3.25	4.880,00 Din	6	kg
SUPER Ni fi 3.25 hoby	5.124,00 Din	0,8	kg
SUPER Ni fi 4.0	4.870,00 Din	6	kg
SUPER Ni fi 5.0	4.860,00 Din	6	kg
SUPER NiCu fi 3.25	3.928,00 Din	0	kg
TIG 18/8/6 fi 1.6	1.205,00 Din	5	kg
TIG 18/8/6 fi 2.0	1.133,00 Din	5	kg
TIG 18/8/6 fi 2.4	1.112,00 Din	0	kg
TIG 18/8/6 fi 3.2	1.102,00 Din	5	kg
TIG 19/12/3 Nb fi 1.6	1.704,00 Din	0	kg
TIG 19/12/3 Nb fi 2.0	1.658,00 Din	5	kg
TIG 19/12/3 Nb fi 2.4	1.638,00 Din	5	kg
TIG 19/12/3 NcSi fi 1.0	1.700,00 Din	5	kg
TIG 19/12/3 NcSi fi 1.2	1.670,00 Din	5	kg
TIG 19/12/3 NcSi fi 1.6	1.550,00 Din	5	kg
TIG 19/12/3 NcSi fi 2.0	1.500,00 Din	5	kg
TIG 19/12/3 NcSi fi 2.4	1.470,00 Din	5	kg
TIG 19/12/3 NcSi fi 3.2	1.450,00 Din	5	kg
TIG 19/9 Nb fi 1.0	1.463,00 Din	5	kg
TIG 19/9 Nb fi 1.2	1.658,00 Din	0	kg
TIG 19/9 Nb fi 3.0	1.277,00 Din	0	kg
TIG 19/9 NbSi fi 1.6	1.339,00 Din	5	kg
TIG 19/9 NbSi fi 2.0	1.318,00 Din	5	kg
TIG 19/9 NbSi fi 2.4	1.298,00 Din	5	kg
TIG 19/9 NcSi fi 1.0	1.411,00 Din	5	kg
TIG 19/9 NcSi fi 1.2	1.401,00 Din	5	kg
TIG 19/9 NcSi fi 1.6	1.277,00 Din	5	kg
TIG 19/9 NcSi fi 2.0	1.205,00 Din	5	kg
TIG 19/9 NcSi fi 2.4	1.185,00 Din	5	kg
TIG 19/9 NcSi fi 3.2	1.185,00 Din	5	kg
TIG 19/9 NcSi fi 4.0	1.164,00 Din	5	kg
TIG 22/9/3 LN fi 2.5	1.788,00 Din	5	kg
TIG 22/9/3 LN fi 3.2	1.677,00 Din	5	kg
TIG 25/14 NcSi fi 1.6	1.545,00 Din	5	kg
TIG 25/14 NcSi fi 2.0	1.525,00 Din	5	kg
TIG 25/14 NcSi fi 2.5	1.465,00 Din	5	kg
TIG 25/14 NcSi fi 3.0	1.504,00 Din	0	kg
TIG 25/20 fi 1.6	1.906,00 Din	5	kg
TIG 25/20 fi 2.0	1.833,00 Din	5	kg
TIG 25/20 fi 2.5	1.833,00 Din	5	kg
TIG 25/20 fi 3.2	1.823,00 Din	5	kg
TIG 2CrMo fi 2.0	1.195,00 Din	5	kg
TIG Al 99.5 fi 1.6 (AW 1050A)	1.147,00 Din	10	kg
TIG Al 99.5 fi 2.0 (AW 1050A)	1.091,00 Din	10	kg
TIG Al 99.5 fi 2.4 (AW 1050A)	1.034,00 Din	10	kg
TIG Al 99.5 fi 3.2 (AW 1050A)	1.023,00 Din	10	kg

TIG Al 99.5 fi 4.0 (AW 1050A)	1.023,00 Din	10	kg
TIG AlMg 5 fi 1.6 (AW 5356)	1.178,00 Din	10	kg
TIG AlMg 5 fi 2.0 (AW 5356)	1.091,00 Din	10	kg
TIG AlMg 5 fi 2.4 (AW 5356)	1.034,00 Din	10	kg
TIG AlMg 5 fi 3.2 (AW 5356)	1.023,00 Din	10	kg
TIG AlMg 5 fi 4.0 (AW5356)	1.008,00 Din	10	kg
TIG AlMg 5 fi 5.0 (AW5356)	998,00 Din	10	kg
TIG AlMg4,5Mn fi 1.6 AW 5183	1.147,00 Din	0	kg
TIG AlMg4,5Mn fi 2.4 AW 5183	1.085,00 Din	10	kg
TIG AlMg4,5Mn fi 3.2 AW 5183	1.075,00 Din	10	kg
TIG AlMg4.5Mn fi 2.0 AW 5183	1.091,00 Din	0	kg
TIG AISi12 fi 2.0 (AW 4047)	1.091,00 Din	10	kg
TIG AISi12 fi 2.4 (AW 4047)	1.034,00 Din	10	kg
TIG AISi12 fi 3.2 (AW 4047)	1.023,00 Din	10	kg
TIG AISi12 fi 4.0 (AW 4047)	993,00 Din	0	kg
TIG AISi5 fi 1.6 (AW 4043)	1.178,00 Din	10	kg
TIG AISi5 fi 2.0 (AW 4043)	1.091,00 Din	10	kg
TIG AISi5 fi 2.4 (AW 4043)	1.034,00 Din	10	kg
TIG AISi5 fi 3.2 (AW 4043)	1.023,00 Din	10	kg
TIG AISi5 fi 4.0 (AW 4043)	993,00 Din	10	kg
TIG CrMo fi 2.0	784,00 Din	25	kg
TIG CrMo fi 2.5	761,00 Din	25	kg
TIG CrMo fi 3.2	755,00 Din	25	kg
TIG CuSn6 fi 1.6	4.500,00 Din	0	kg
TIG CuSn6 fi 2.0	4.500,00 Din	5	kg
TIG CuSn6 fi 3.2	4.500,00 Din	5	kg
TIG Mo fi 1.6	381,00 Din	25	kg
TIG Mo fi 2.0	374,00 Din	25	kg
TIG Mo fi 2.5	370,00 Din	25	kg
TIG Mo fi 3.0	370,00 Din	25	kg
TIG VAC 60 fi 1.6	310,00 Din	25	kg
TIG VAC 60 fi 2.0	320,00 Din	25	kg
TIG VAC 60 fi 2.5	296,00 Din	25	kg
TIG VAC 60 fi 3.0	295,00 Din	25	kg
TIG VAC 65 fi 1.6	330,00 Din	25	kg
TIG VAC 65 fi 2.0	325,00 Din	25	kg
TIG VAC 65 fi 2.5	315,00 Din	25	kg
TIG VAC 65 fi 3.0	315,00 Din	25	kg
TOOLDUR fi 2.5	1.236,00 Din	0	kg
TOOLDUR fi 3.25	1.227,00 Din	4	kg
TOOLDUR fi 4.0	1.227,00 Din	0	kg
UTOP 38 fi 2.5	1.067,00 Din	4	kg
UTOP 38 fi 3.25	987,00 Din	4,4	kg
UTOP 38 fi 4.0	938,00 Din	5,4	kg
UTOP 38 fi 5.0	931,00 Din	5,4	kg
UTOP 55 fi 2.5	1.123,00 Din	4	kg
UTOP 55 fi 3.25	1.038,00 Din	4,4	kg
UTOP 55 fi 4.0	987,00 Din	5,4	kg
UTOP 55 fi 5.0	982,00 Din	5,4	kg
VAC 60 fi 0.6	391,00 Din	15	kg
VAC 60 fi 0.6 - MALI KALEM	414,00 Din	5	kg
VAC 60 fi 0.8	252,00 Din	15	kg
VAC 60 fi 0.8 - mali kalem 5kg	264,00 Din	5	kg
VAC 60 fi 0.8 paralelno motana	252,00 Din	15	kg
VAC 60 fi 1.0	233,00 Din	15	kg
VAC 60 fi 1.0 - mali kalem 5kg	270,00 Din	5	kg
VAC 60 fi 1.0 BRONZA O-O	233,00 Din	15	kg
VAC 60 fi 1.0 paralelno motana	233,00 Din	15	kg
VAC 60 fi 1.2	218,00 Din	15	kg
VAC 60 fi 1.2 - mali kalem 5kg	250,00 Din	5	kg
VAC 60 fi 1.2 BRONZ O-O	218,00 Din	15	kg
VAC 60 fi 1.2 paralelno motana	218,00 Din	15	kg

VAC 60 fi 1.6	222,00 Din	15	kg
VAC 60 fi 1.6 K 300 par.motana	222,00 Din	0	kg
VAC 60 fi 1.6 paralelno motana	250,00 Din	15	kg
VAC 60 Ni fi 0.8 BS 300 O-O	550,00 Din	0	kg
VAC 60 Ni fi 1.0 BS 300 O-O	500,00 Din	15	kg
VAC 60 Ni fi 1.2	542,00 Din	15	kg
VAC 65 fi 0.8	280,00 Din	15	kg
VAC 65 fi 0.8 O-O	274,00 Din	15	kg
VAC 65 fi 1.0	255,00 Din	15	kg
VAC 65 fi 1.0 paralelno motana	255,00 Din	15	kg
VAC 65 fi 1.2	245,00 Din	15	kg
VAC 65 fi 1.2 BRONZA BS 300	245,00 Din	15	kg
VAC 65 fi 1.2 paralelno motana	245,00 Din	15	kg
VP 37 fi 1.6	323,00 Din	25	kg
VP 37 fi 2.0	302,00 Din	25	kg
VP 37 fi 2.5	270,00 Din	25	kg
VP 37 fi 3.0	264,00 Din	25	kg
VP 37 fi 4.0	254,00 Din	25	kg
VP 37 fi 5.0	252,00 Din	25	kg
VP 37 fi 6.0	252,00 Din	0	kg
VP 42 fi 1.6	380,00 Din	25	kg
VP 42 fi 2.0	371,00 Din	25	kg
VP 42 fi 2.5	360,00 Din	25	kg
VP 42 fi 3.0	352,00 Din	25	kg
VP 42 fi 4.0	345,00 Din	25	kg
VP 42 fi 5.0	345,00 Din	25	kg
VP Mo fi 2.0	396,00 Din	0	kg
VP Mo fi 2.5	360,00 Din	25	kg
VP Mo fi 3.0	356,00 Din	25	kg
VP Mo fi 3.0	326,00 Din	0	kg
VP Mo fi 4.0	323,00 Din	0	kg
WELDSTEEL 303 fi 2.4	4.944,00 Din	4	kg
WELDSTEEL 303 fi 3.2	4.841,00 Din	5	kg