

Naziv artikla	Naziv robne marke	JM	Zbroj od Stanje
CIJEV, BEŠAVNA, ASME B36.19, AISI 304, 1"1/2 SCH 10S, fi 48,3 X 2,77	AISI 304	M	5,24
CIJEV, BEŠAVNA, ASME B36.19, AISI 304, 1"1/4 SCH 10S, fi 42,2 X 2,77	AISI 304	M	28,80
CIJEV, BEŠAVNA, ASME B36.19, AISI 304, 1/4" SCH 80S, fi 13,7 X 3,02	AISI 304	M	7,00
CIJEV, BEŠAVNA, ASME B36.19, AISI 304, 3/4" SCH 10S, fi 26,7 X 2,11	AISI 304	M	5,77
CIJEV, BEŠAVNA, ASME B36.19, AISI 316/316L, 1"1/2 SCH 10S, fi 48,3 X 2,77	AISI 316/316L	M	10,36
CIJEV, BEŠAVNA, ASME B36.19, AISI 316/316L, 1"1/2 SCH 40S, fi 48,3 X 3,68	AISI 316/316L	M	5,78
CIJEV, BEŠAVNA, EN 10216-5, AISI 304, fi 18 X 1,5	AISI 304	M	6,00
CIJEV, BEŠAVNA, EN 10216-5, AISI 304, fi 22 X 1,5	AISI 304	M	12,08
CIJEV, BEŠAVNA, EN 10216-5, AISI 304, fi 76,1 X 2,9	AISI 304	M	6,00
CIJEV, BEŠAVNA, EN 10216-5, AISI 316/316L, fi 15 X 1,0	AISI 316/316L	M	6,00
CIJEV, BEŠAVNA, EN 10216-5, AISI 316/316L, fi 25,4 X 1,65	AISI 316/316L	M	6,00
CIJEV, BEŠAVNA, EN 10216-5, AISI 316/316L, fi 4 X 0,5	AISI 316/316L	M	6,00
CIJEV, BEŠAVNA, EN 10216-5, AISI 316Ti, fi 28 X 1,5	AISI 316Ti	M	12,20
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 304, fi 100 / fi 71	AISI 304	KG	18,04
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 304, fi 112 / fi 71	AISI 304	KG	168,22
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 304, fi 150 / fi 106	AISI 304	KG	52,01
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 304, fi 170 / fi 140	AISI 304	KG	38,40
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 304, fi 200 / fi 160	AISI 304	KG	141,38
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 304, fi 212 / fi 170	AISI 304	KG	14,18
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 304, fi 36 / fi 16	AISI 304	KG	16,75
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 304, fi 50 / fi 36	AISI 304	KG	35,58
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 304, fi 71 / fi 50	AISI 304	KG	337,21
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 304, fi 80 / fi 50	AISI 304	KG	396,24
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 316/316L, fi 100 / fi 56	AISI 316/316L	KG	111,00
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 316/316L, fi 140 / fi 112	AISI 316/316L	KG	72,88
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 316/316L, fi 50 / fi 25	AISI 316/316L	KG	18,76
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 316/316L, fi 56 / fi 28	AISI 316/316L	KG	45,30
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 316/316L, fi 56 / fi 36	AISI 316/316L	KG	10,08
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 316/316L, fi 56 / fi 40	AISI 316/316L	KG	14,04
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 316Ti, fi 250 / fi 200	AISI 316Ti	KG	242,40
CIJEV, HF, BRUŠENA Gr.320, EN 10296-2, AISI 304, fi 16 X 2,0	AISI 304	M	48,00
CIJEV, HF, BRUŠENA Gr.320, EN 10296-2, AISI 304, fi 33,7 X 1,6	AISI 304	M	72,00
CIJEV, HF, BRUŠENA Gr.320, EN 10296-2, AISI 304, fi 48,3 X 3,0	AISI 304	M	6,00
CIJEV, HF, EN 10296-2, AISI 304, fi 20 X 1,0	AISI 304	M	72,00
CIJEV, HF, EN 10296-2, AISI 304, fi 48,3 X 1,5 2.KLASA	AISI 304	M	12,00
CIJEV, KVADRATNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 100 X 100 X 2,0	AISI 304	M	6,00
CIJEV, KVADRATNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 20 X 20 X 1,5	AISI 304	M	108,00
CIJEV, KVADRATNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 25 X 25 X 2,0	AISI 304	M	12,00
CIJEV, KVADRATNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 40 X 40 X 1,5	AISI 304	M	1.398,00
CIJEV, KVADRATNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 50 X 50 X 2,0	AISI 304	M	6,00
CIJEV, KVADRATNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 60 X 60 X 3,0	AISI 304	M	84,00
CIJEV, KVADRATNA, EN 10219-2, AISI 304, 100 X 100 X 5,0	AISI 304	M	9,00
CIJEV, KVADRATNA, EN 10219-2, AISI 304, 120 X 120 X 2,0	AISI 304	M	12,00
CIJEV, KVADRATNA, EN 10219-2, AISI 304, 25 X 25 X 1,0	AISI 304	M	540,00
CIJEV, KVADRATNA, EN 10219-2, AISI 304, 25 X 25 X 1,5	AISI 304	M	558,00
CIJEV, KVADRATNA, EN 10219-2, AISI 304, 25 X 25 X 3,0	AISI 304	M	12,00
CIJEV, KVADRATNA, EN 10219-2, AISI 316/316L, 150 X 150 X 3,0	AISI 316/316L	M	7,26
CIJEV, KVADRATNA, EN 10219-2, AISI 316/316L, 25 X 25 X 2,0	AISI 316/316L	M	18,00
CIJEV, KVADRATNA, EN 10219-2, AISI 316/316L, 40 X 40 X 2,0	AISI 316/316L	M	295,00
CIJEV, KVADRATNA, EN 10219-2, AISI 316/316L, 60 X 60 X 2,0	AISI 316/316L	M	9,00
CIJEV, KVADRATNA, EN 10219-2, AISI 316Ti, 30 X 30 X 2,0	AISI 316Ti	M	36,00
CIJEV, KVADRATNA, POL, EN 10219-2, AISI 304, 20 X 20 X 1,5	AISI 304	M	426,90
CIJEV, KVADRATNA, POL, EN 10219-2, AISI 304, 25 X 25 X 1,5	AISI 304	M	316,00
CIJEV, KVADRATNA, POL, EN 10219-2, AISI 304, 30 X 30 X 1,5	AISI 304	M	323,00

CIJEV, KVADRATNA, POL, EN 10219-2, AISI 304, 30 X 30 X 2,0	AISI 304	M	252,00
CIJEV, KVADRATNA, POL, EN 10219-2, AISI 304, 40 X 40 X 1,5	AISI 304	M	295,80
CIJEV, KVADRATNA, POL, EN 10219-2, AISI 304, 50 X 50 X 1,5	AISI 304	M	513,00
CIJEV, KVADRATNA, POL, EN 10219-2, AISI 316/316L, 20 X 20 X 1,5	AISI 316/316L	M	137,00
CIJEV, KVADRATNA, POL, EN 10219-2, AISI 316/316L, 25 X 25 X 1,5	AISI 316/316L	M	328,00
CIJEV, KVADRATNA, POL, EN 10219-2, AISI 316/316L, 30 X 30 X 1,5	AISI 316/316L	M	410,00
CIJEV, KVADRATNA, POL, EN 10219-2, AISI 316/316L, 40 X 40 X 1,5	AISI 316/316L	M	394,40
CIJEV, KVADRATNA, POL, EN 10219-2, AISI 316/316L, 50 X 50 X 1,5	AISI 316/316L	M	318,00
CIJEV, OKRUGLA, AL, EN AW 6060, fi 40 X 2,0	ALUMINIJ	KG	69,55
CIJEV, PRAVOKUTNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 100 X 40 X 2,0	AISI 304	M	6,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 100 X 50 X 2,0	AISI 304	M	30,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 25 X 15 X 1,5	AISI 304	M	564,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 40 X 20 X 1,5	AISI 304	M	353,50
CIJEV, PRAVOKUTNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 50 X 40 X 2,0	AISI 304	M	8,50
CIJEV, PRAVOKUTNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 60 X 20 X 1,5	AISI 304	M	198,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 60 X 40 X 1,5	AISI 304	M	102,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 60 X 40 X 3,0	AISI 304	M	251,76
CIJEV, PRAVOKUTNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 70 X 40 X 2,0	AISI 304	M	144,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 80 X 40 X 1,5	AISI 304	M	37,69
CIJEV, PRAVOKUTNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 316/316L, 80 X 40 X 1,5	AISI 316/316L	M	156,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, EN 10219-2, AISI 304, 120 X 40 X 3,0	AISI 304	M	12,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, EN 10219-2, AISI 304, 120 X 80 X 2,0	AISI 304	M	6,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, EN 10219-2, AISI 304, 25 X 15 X 1,5	AISI 304	M	78,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, EN 10219-2, AISI 304, 30 X 15 X 1,5	AISI 304	M	34,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, EN 10219-2, AISI 304, 40 X 15 X 1,5	AISI 304	M	15,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, EN 10219-2, AISI 304, 40 X 20 X 1,0	AISI 304	M	18,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, EN 10219-2, AISI 304, 40 X 20 X 1,5	AISI 304	M	253,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, EN 10219-2, AISI 304, 50 X 25 X 1,5	AISI 304	M	15,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, EN 10219-2, AISI 304, 60 X 40 X 1,5	AISI 304	M	10,70
CIJEV, PRAVOKUTNA, EN 10219-2, AISI 304, 80 X 40 X 1,5	AISI 304	M	318,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, EN 10219-2, AISI 316/316L, 50 X 30 X 3,0	AISI 316/316L	M	12,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, EN 10219-2, AISI 316/316L, 60 X 40 X 3,0	AISI 316/316L	M	6,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, EN 10219-2, AISI 316Ti, 60 X 40 X 4,0	AISI 316Ti	M	24,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, POL, EN 10219-2, AISI 304, 30 X 20 X 1,5	AISI 304	M	61,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, POL, EN 10219-2, AISI 304, 40 X 20 X 1,5	AISI 304	M	402,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, POL, EN 10219-2, AISI 304, 60 X 40 X 2,0	AISI 304	M	78,75
CIJEV, PRAVOKUTNA, POL, EN 10219-2, AISI 304, 80 X 40 X 2,0	AISI 304	M	218,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, POL, EN 10219-2, AISI 316/316L, 40 X 15 X 2,0	AISI 316/316L	M	193,80
CIJEV, PRAVOKUTNA, POL, EN 10219-2, AISI 316/316L, 50 X 30 X 2,0	AISI 316/316L	M	538,00
CIJEV, PRAVOKUTNA, POL, EN 10219-2, AISI 316/316L, 60 X 40 X 2,0	AISI 316/316L	M	101,05
CIJEV, PRAVOKUTNA, POL, EN 10219-2, AISI 316/316L, 80 X 40 X 2,0	AISI 316/316L	M	170,00
CIJEV, STERI, ŠAVNA, DIN 11866-A, H3o, Ra<0,8 µm, AISI 316/316L, fi 23 X 1,5	AISI 316/316L	M	12,00
CIJEV, STERI, ŠAVNA, DIN 11866-A, H3o, Ra<0,8 µm, AISI 316/316L, fi 29 X 1,5	AISI 316/316L	M	10,00
CIJEV, STERI, ŠAVNA, DIN 11866-A, H3o, Ra<0,8 µm, AISI 316/316L, fi 35 X 1,5	AISI 316/316L	M	6,00
CIJEV, STERI, ŠAVNA, DIN 11866-A, H3o, Ra<0,8 µm, AISI 316/316L, fi 53 X 1,5	AISI 316/316L	M	15,00
CIJEV, STERI, ŠAVNA, DIN 11866-A, H3o, Ra<0,8 µm, AISI 316/316L, fi 70 X 2,0	AISI 316/316L	M	6,00
CIJEV, STERI, ŠAVNA, DIN 11866-A, H4o, Ra<0,4 µm, AISI 316/316L, fi 23 X 1,5	AISI 316/316L	M	12,00
CIJEV, STERI, ŠAVNA, DIN 11866-A, HE4o, Ra<0,4 µm, AISI 316/316L, fi 53 X 1,5	AISI 316/316L	M	6,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 304, fi 108 X 3,0	AISI 304	M	15,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 304, fi 114,3 X 3,0	AISI 304	M	42,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 304, fi 12 X 0,5	AISI 304	M	36,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 304, fi 139,7 X 2,6	AISI 304	M	6,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 304, fi 168,3 X 3,0	AISI 304	M	12,50
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 304, fi 21,3 X 2,0	AISI 304	M	537,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 304, fi 25 X 1,0	AISI 304	M	6,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 304, fi 33,7 X 2,0	AISI 304	M	212,70
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 304, fi 84 X 2,0 2.KLASA	AISI 304	M	6,00

CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 304, fi 88,9 X 3,0	AISI 304	M	69,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 14 X 1,5	AISI 316/316L	M	6,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 16 X 1,5	AISI 316/316L	M	6,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 16 X 2,0	AISI 316/316L	M	204,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 17,2 X 2,0	AISI 316/316L	M	6,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 21,3 X 1,6	AISI 316/316L	M	474,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 21,3 X 2,0	AISI 316/316L	M	364,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 219,1 X 3,0	AISI 316/316L	M	15,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 26,9 X 1,6	AISI 316/316L	M	102,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 26,9 X 2,0	AISI 316/316L	M	67,20
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 33,7 X 1,6	AISI 316/316L	M	436,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 42,4 X 1,5	AISI 316/316L	M	162,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 42,4 X 2,0	AISI 316/316L	M	189,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 42,4 X 3,0	AISI 316/316L	M	18,90
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 48,3 X 1,5	AISI 316/316L	M	272,44
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 70 X 1,5	AISI 316/316L	M	6,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 76,1 X 3,0	AISI 316/316L	M	243,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 8 X 1,0	AISI 316/316L	M	18,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316Ti, fi 104 X 2,0	AISI 316Ti	M	6,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316Ti, fi 114,3 X 2,0	AISI 316Ti	M	6,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316Ti, fi 21,3 X 1,6	AISI 316/316L	M	24,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316Ti, fi 26,9 X 1,6	AISI 316Ti	M	42,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316Ti, fi 33,7 X 2,0	AISI 316Ti	M	18,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316Ti, fi 48,3 X 1,5	AISI 316Ti	M	78,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316Ti, fi 76,1 X 2,0	AISI 316Ti	M	6,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/DIN 11850, AISI 304, fi 18 X 1,5	AISI 304	M	282,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/DIN 11850, AISI 304, fi 22 X 1,5	AISI 304	M	630,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/DIN 11850, AISI 316/316L, fi 23 X 1,5	AISI 316/316L	M	306,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/DIN 11850, AISI 316/316L, fi 34 X 1,5	AISI 316/316L	M	6,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/DIN 11850, AISI 316/316L, fi 35 X 1,5	AISI 316/316L	M	102,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/DIN 11850, AISI 316/316L, fi 41 X 1,5	AISI 316/316L	M	162,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/DIN 11850, AISI 316/316L, fi 52 X 1,5	AISI 316/316L	M	282,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/DIN 11850, AISI 316/316L, fi 70 X 2,0	AISI 316/316L	M	143,04
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/DIN 11850, AISI 316/316L, fi 85 X 2,0	AISI 316/316L	M	119,80
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/DIN 11850, FD+ Ra<0,8 µm, AISI 316/316L, fi 23 X 1,5	AISI 316/316L	M	12,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/DIN 11850, FD+ Ra<0,8 µm, AISI 316/316L, fi 29 X 1,5	AISI 316/316L	M	240,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/DIN 11850, FD+ Ra<0,8 µm, AISI 316/316L, fi 35 X 1,5	AISI 316/316L	M	30,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/SMS, AISI 304, fi 101,6 X 2,0	AISI 304	M	31,76
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/SMS, AISI 304, fi 25 X 1,2	AISI 304	M	7,09
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/SMS, AISI 316/316L, fi 101,6 X 2,0	AISI 316/316L	M	16,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/SMS, AISI 316/316L, fi 25 X 1,2	AISI 316/316L	M	26,49
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/SMS, AISI 316/316L, fi 38 X 1,0	AISI 316/316L	M	342,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/SMS, AISI 316/316L, fi 38 X 1,2	AISI 316/316L	M	198,73
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/SMS, AISI 316/316L, fi 51 X 1,2	AISI 316/316L	M	27,00
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/SMS, AISI 316/316L, fi 51 X 1,5	AISI 316/316L	M	208,99
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/SMS, AISI 316/316L, fi 63,5 X 1,5	AISI 316/316L	M	207,99
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/SMS, AISI 316/316L, fi 76,1 X 1,6	AISI 316/316L	M	42,00
CIJEV, ŠAVNA, ŽARENA, EN 10217-7, AISI 304, fi 42,4 X 2,6	AISI 304	M	6,00
CIJEV, TIG, BRUŠENA Gr.320, EN 10296-2, AISI 316/316L, fi 30 X 1,5	AISI 316/316L	M	6,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 10 X 1,5	AISI 304	M	532,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 14 X 1,5	AISI 304	M	247,80
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 16 X 1,0	AISI 304	M	1.974,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 18 X 1,0	AISI 304	M	816,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 18 X 1,5	AISI 304	M	428,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 22 X 1,5	AISI 304	M	67,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 25 X 1,0	AISI 304	M	666,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 30 X 2,0	AISI 304	M	375,00

CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 40 X 1,5 2.KLASA	AISI 304	M	477,50
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 42,4 X 1,5	AISI 304	M	66,27
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 42,4 X 2,0	AISI 304	M	228,50
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 45 X 1,5	AISI 304	M	235,70
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 50 X 1,5 2.KLASA	AISI 304	M	36,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 50 X 2,0	AISI 304	M	800,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 60,3 X 2,0	AISI 304	M	139,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 60,3 X 2,0 2.KLASA	AISI 304	M	126,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 316/316L, fi 12 X 1,5	AISI 316/316L	M	6,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 316/316L, fi 16 X 1,0	AISI 316/316L	M	558,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 316/316L, fi 18 X 1,0	AISI 316/316L	M	18,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 316/316L, fi 18 X 1,5	AISI 316/316L	M	574,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 316/316L, fi 22 X 1,5	AISI 316/316L	M	224,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 316/316L, fi 30 X 1,5	AISI 316/316L	M	140,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 316/316L, fi 30 X 1,5 2.KLASA	AISI 316/316L	M	720,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 316/316L, fi 42,4 X 1,5	AISI 316/316L	M	288,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 316/316L, fi 45 X 2,0	AISI 316/316L	M	120,85
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 316/316L, fi 50 X 1,5 2.KLASA	AISI 316/316L	M	6,00
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 316/316L, fi 50 X 2,0	AISI 316/316L	M	200,20
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 316/316L, fi 60,3 X 1,5	AISI 316/316L	M	307,18
CIJEV, TIG/LASER, BRUŠENA Gr.320, EN 10217-7, AISI 304, fi 32 X 1,5	AISI 304	M	18,00
CIJEV, TIG/LASER, BRUŠENA Gr.320, EN 10217-7, AISI 304, fi 33,7 X 2,0	AISI 304	M	486,00
CIJEV, TIG/LASER, BRUŠENA Gr.320, EN 10217-7, AISI 304, fi 48,3 X 2,0	AISI 304	M	42,00
CIJEV, TIG/LASER, BRUŠENA Gr.320, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 42,4 X 1,5	AISI 316/316L	M	12,00
CIJEV, TIG/LASER, POL, EN 10217-7, AISI 304, fi 10 X 1,0	AISI 304	M	32,00
CIJEV, TIG/LASER, POL, EN 10217-7, AISI 304, fi 16 X 1,0	AISI 304	M	72,00
CIJEV, TIG/LASER, POL, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 10 X 1,5	AISI 316/316L	M	17,00
CIJEV, TIG/LASER, POL, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 139,7 X 2,0	AISI 316/316L	M	6,00
CIJEV, TIG/LASER, POL, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 14 X 1,5	AISI 316/316L	M	284,00
CIJEV, TIG/LASER, POL, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 40 X 3,0	AISI 316/316L	M	7,85
CIJEV, TIG/LASER, POL, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 42,4 X 2,0 2.KLASA	AISI 316/316L	M	231,00
CIJEV, TIG/LASER, POL, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 48,3 X 1,5	AISI 316/316L	M	46,00
CIJEV, TIG/LASER, POL, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 60,3 X 2,0	AISI 316/316L	M	12,00
CIJEV, TIG/LASER, POL, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 60,3 X 3,0	AISI 316/316L	M	10,00
LIM, BA+PVC, AISI 304, 1500 X 3000 X 2,0 2.KLASA	AISI 304	KG	72,00
LIM, SAT+PVC, GR.240, AISI 304, 1500 X 3000 X 1,0 2.KLASA	AISI 304	KG	36,00
LIM, Sc.Br+PVC, AISI 304, 1250 X 2500 X 1,5 - 2.KLASA	AISI 304	KG	225,00

Ukupni zbroj

32.568,85