

Naziv artikla	JM	Sum of Stanje
CIJEV, BEŠAVNA, ASME B36.19, AISI 304, 1/4" SCH 80S, fi 13,7 X 3,02	M	7
CIJEV, BEŠAVNA, ASME B36.19, AISI 304, 2" SCH 80S, fi 60,3 X 5,54	M	10,95
CIJEV, BEŠAVNA, ASME B36.19, AISI 304, 5" SCH 40S, fi 141,3 X 6,55	M	2,74
CIJEV, BEŠAVNA, ASME B36.19, AISI 304, 8" SCH 20, fi 219,1 X 6,35	M	2
CIJEV, BEŠAVNA, ASME B36.19, AISI 304H, 1/2" SCH XXS, fi 21,3 X 7,47	M	2
CIJEV, BEŠAVNA, ASME B36.19, AISI 316/316L, 1"1/2 SCH 10S, fi 48,3 X 2,77	M	9,7
CIJEV, BEŠAVNA, EN 10216-5, AISI 304, fi 18 X 1,5	M	6
CIJEV, BEŠAVNA, EN 10216-5, AISI 304, fi 22 X 1,5	M	12
CIJEV, BEŠAVNA, EN 10216-5, AISI 316/316L, fi 25,4 X 1,65	M	6
CIJEV, BEŠAVNA, EN 10216-5, AISI 316Ti, fi 28 X 1,5	M	12
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 304, fi 50 / fi 36	KG	9,8
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 316/316L, fi 56 / fi 28	KG	22,65
CIJEV, DEBELOSTIJENA, EN 10297-2, AISI 316/316L, fi 71 / fi 40	KG	32
CIJEV, HF, BRUŠENA Gr.320, EN 10296-2, AISI 304, fi 26,9 X 2,0	M	120
CIJEV, HF, BRUŠENA Gr.320, EN 10296-2, AISI 304, fi 33,7 X 1,6	M	72
CIJEV, HF, BRUŠENA Gr.320, EN 10296-2, AISI 304, fi 33,7 X 2,0	M	60
CIJEV, HF, BRUŠENA Gr.320, EN 10296-2, AISI 304, fi 48,3 X 2,0	M	48
CIJEV, HF, BRUŠENA Gr.320, EN 10296-2, AISI 316/316L, fi 25 X 1,5	M	6
CIJEV, HF, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 33,7 X 2,0	M	30
CIJEV, KVADRATNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 40 X 40 X 3,0	M	3
CIJEV, KVADRATNA, EN 10219-2, AISI 304, 100 X 100 X 4,0	M	6
CIJEV, KVADRATNA, EN 10219-2, AISI 304, 25 X 25 X 3,0	M	6
CIJEV, KVADRATNA, EN 10219-2, AISI 304, 70 X 70 X 2,0	M	6
CIJEV, KVADRATNA, EN 10219-2, AISI 316/316L, 100 X 100 X 5,0	M	3
CIJEV, KVADRATNA, POL, EN 10219-2, AISI 304, 15 X 15 X 1,5	M	24
CIJEV, OKRUGLA, AL, EN AW 6060, fi 40 X 2,0	KG	47,31
CIJEV, PRAVOKUTNA, AL, EN AW 6060, 50 X 30 X 2,0	KG	4,93
CIJEV, PRAVOKUTNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 25 X 15 X 1,5	M	570
CIJEV, PRAVOKUTNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 50 X 40 X 2,0	M	5,5
CIJEV, PRAVOKUTNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 70 X 40 X 2,0	M	138
CIJEV, PRAVOKUTNA, BRUŠENA Gr.320, EN 10219-2, AISI 304, 80 X 20 X 2,0	M	6
CIJEV, PRAVOKUTNA, EN 10219-2, AISI 304, 120 X 80 X 2,0	M	6
CIJEV, PRAVOKUTNA, EN 10219-2, AISI 304, 40 X 15 X 1,5	M	9
CIJEV, PRAVOKUTNA, EN 10219-2, AISI 304, 40 X 20 X 1,0	M	18
CIJEV, PRAVOKUTNA, EN 10219-2, AISI 304, 60 X 40 X 1,5	M	16,6
CIJEV, PRAVOKUTNA, POL, EN 10219-2, AISI 304, 30 X 20 X 1,5	M	36
CIJEV, PRAVOKUTNA, POL, EN 10219-2, AISI 304, 50 X 20 X 1,5	M	6
CIJEV, PRAVOKUTNA, POL, EN 10219-2, AISI 304, 60 X 30 X 1,5	M	252
CIJEV, PRAVOKUTNA, POL, EN 10219-2, AISI 316/316L, 40 X 15 X 2,0	M	156
CIJEV, PRAVOKUTNA, POL, EN 10219-2, AISI 316/316L, 50 X 30 X 2,0	M	72
CIJEV, PRAVOKUTNA, POL, EN 10219-2, AISI 316/316L, 80 X 40 X 2,0	M	30
CIJEV, STERI, ŠAVNA, DIN 11866-A, H3o, Ra<0,8 µm, AISI 316/316L, fi 19 X 1,5	M	3
CIJEV, STERI, ŠAVNA, DIN 11866-A, H3o, Ra<0,8 µm, AISI 316/316L, fi 23 X 1,5	M	12
CIJEV, STERI, ŠAVNA, DIN 11866-A, H3o, Ra<0,8 µm, AISI 316/316L, fi 29 X 1,5	M	3
CIJEV, STERI, ŠAVNA, DIN 11866-A, H3o, Ra<0,8 µm, AISI 316/316L, fi 35 X 1,5	M	6
CIJEV, STERI, ŠAVNA, DIN 11866-A, H3o, Ra<0,8 µm, AISI 316/316L, fi 53 X 1,5	M	6
CIJEV, STERI, ŠAVNA, DIN 11866-A, H3o, Ra<0,8 µm, AISI 316/316L, fi 70 X 2,0	M	6
CIJEV, STERI, ŠAVNA, DIN 11866-A, H4o, Ra<0,4 µm, AISI 316/316L, fi 23 X 1,5	M	12
CIJEV, ŠAVNA, ASME B36.19, AISI 304, 1" SCH 10S, fi 33,4 X 2,77	M	6
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 304, fi 139,7 X 2,6	M	6
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 304, fi 219,1 X 2,6	M	1

CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 304, fi 323,9 X 5,0	M	2
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 304, fi 50,8 X 1,5	M	2
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 139,7 X 3,0	M	12
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 42,4 X 1,5	M	126
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 48,3 X 1,5	M	210
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 70 X 1,5	M	6
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316/316L, fi 85 X 2,0	M	3
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316Ti, fi 104 X 2,0	M	3
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316Ti, fi 114,3 X 2,0	M	6
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316Ti, fi 26,9 X 1,6	M	42
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316Ti, fi 33,7 X 2,0	M	9
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316Ti, fi 48,3 X 1,5	M	78
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316Ti, fi 54 X 2,0	M	6
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 316Ti, fi 88,9 X 2,0	M	3
CIJEV, ŠAVNA, EN 10217-7, AISI 321, fi 20 X 2,0	M	3,6
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/DIN 11850, AISI 316/316L, fi 35 X 1,5	M	96
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/DIN 11850, FD+ Ra<0,8 µm, AISI 316/316L, fi 35 X 1,5	M	18
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/SMS, AISI 304, fi 38 X 1,2	M	93
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/SMS, AISI 316/316L, fi 101,6 X 2,0	M	13
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/SMS, AISI 316/316L, fi 25 X 1,2	M	26,5
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/SMS, AISI 316/316L, fi 38 X 1,0	M	342
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/SMS, AISI 316/316L, fi 38 X 1,2	M	198,7
CIJEV, ŠAVNA, EN 10357/SMS, AISI 316/316L, fi 51 X 1,2	M	24
CIJEV, ŠAVNA, ŽARENA, EN 10217-7, AISI 304, fi 42,4 X 2,6	M	6
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 18 X 1,0	M	276
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 304, fi 22 X 1,5	M	318
CIJEV, TIG, POL, EN 10296-2, AISI 316/316L, fi 20 X 1,0	M	24
CIJEV, TIG/LASER, BRUŠENA Gr.320, EN 10217-7, AISI 304, fi 32 X 1,5	M	6
CIJEV, TIG/LASER, BRUŠENA Gr.320, EN 10217-7, AISI 304, fi 33,7 X 2,0	M	150
CIJEV, TIG/LASER, BRUŠENA Gr.320, EN 10217-7, AISI 304, fi 48,3 X 2,0	M	36
GAZNI LIM "BUGNATA", LMB, AISI 304, 1000 X 2000 X 2,0	KOM	1
LIM NA MJERU, 2B+PVC, OBOSTRANO, AISI 304, 1500 X L X 4,0	KG	192
LIM U ROLI, 2B, AISI 304, 20 X L X 2,0	KG	61
LIM U ROLI, BA, AISI 304, 1000 X L X 0,4	KG	3440
LIM, 2B, AISI 304, 2000 X 6000 X 4,0	KG	384
LIM, 2B, AISI 316/316L, 1500 X 4000 X 1,0	KG	624
LIM, 2B, AISI 321, 1000 X 2000 X 0,4	KG	121,6
LIM, 2B, AISI 321, 1000 X 2000 X 1,2	KG	38,4
LIM, 2B, AISI 321, 1000 X 2000 X 1,5	KG	24
LIM, 2B, AISI 321, 1000 X 2000 X 3,0	KG	96
LIM, 2B, AISI 321, 1500 X 3000 X 1,2	KG	43,2
LIM, 2B, AISI 430, 1000 X 2000 X 1,5	KG	816
LIM, 2B, AISI 430, 1500 X 3000 X 1,2	KG	216
LIM, 2B, AISI 430, 1500 X 3000 X 2,0	KG	360
LIM, 2B, AISI 430, 1500 X 3000 X 2,5	KG	360
LIM, 2B, W.Nr. 1.4833 / AISI 309S, 1000 X 2000 X 1,0	KG	512
LIM, 2B, W.Nr. 1.4833 / AISI 309S, 1250 X 2500 X 3,0	KG	150
LIM, 2B+PVC, AISI 304, 1500 X 3000 X 4,0	KG	288
LIM, 2B+PVC, AISI 316/316L, 1500 X 3000 X 2,0	KG	216
LIM, AL, EN AW 5083 PP+PVC, OBOSTRANO, 1520 X 3020 X 12,0	KG	146,53
LIM, AL, EN AW 5083 PP+PVC, OBOSTRANO, 1520 X 3020 X 25,0	KG	915,78
LIM, AL, EN AW 5083 PP+PVC, OBOSTRANO, 1520 X 3020 X 30,0	KG	1098,93
LIM, AL, EN AW 5083 PP+PVC, OBOSTRANO, 1520 X 3020 X 35,0	KG	1709,48

LIM, AL, EN AW 5083 PP+PVC, OBOSTRANO, 1520 X 3020 X 40,0	KG	488,42
LIM, AL, EN AW 5083 PP+PVC, OBOSTRANO, 1520 X 3020 X 50,0	KG	610,52
LIM, AL, EN AW 5083 PP+PVC, OBOSTRANO, 1520 X 3020 X 55,0	KG	671,58
LIM, AL, EN AW 5083 PP+PVC, OBOSTRANO, 1520 X 3020 X 8,0	KG	97,68
LIM, AL, EN AW 6082, 1520 X 1000 X 65,0	KG	266,76
LIM, AL, EN AW 6082, 1520 X 1000 X 70,0	KG	287,28
LIM, AL, EN AW 6082, 1520 X 3020 X 20,0	KG	247,88
LIM, AL, EN AW 6082, 1520 X 3020 X 25,0	KG	309,85
LIM, AL, EN AW 6082, 1520 X 3020 X 30,0	KG	371,82
LIM, AL, EN AW 6082, 1520 X 3020 X 45,0	KG	557,73
LIM, AL, EN AW 6082, 1520 X 3020 X 55,0	KG	681,68
LIM, BA+PVC, AISI 304, 1000 X 2000 X 0,6	KG	345,6
LIM, BA+PVC, AISI 316/316L, 1500 X 3000 X 2,5	KG	180
LIM, BA+PVC, AISI 430, 1000 X 2000 X 0,5	KG	184
LIM, BA+PVC, AISI 430, 1250 X 2500 X 0,5	KG	337,5
LIM, DEKORATIVNI, BA LINEN, AISI 430, 1250 X 2500 X 1,5	KG	525
LIM, DEKORATIVNI, LEATHER, AISI 304, 1250 X 2500 X 0,7	KG	542,5
LIM, DEKORATIVNI, LINEN, AISI 430, 1250 X 2500 X 0,7	KG	18,1
LIM, MEHANIČKI POLIRAN+PVC, AISI 304, 1000 X 2000 X 4,0	KG	128
LIM, PERF, AISI 304, 1000 X 2000 X 1,0 / fi 1,5, T=2,5	KOM	2
LIM, PERF, AISI 304, 1000 X 2000 X 1,5 / fi 15,0, T=20,0	KOM	3
LIM, PERF, AISI 304, 1000 X 2000 X 1,5 / fi 8,0, T=12,0	KOM	2
LIM, PERF, AISI 304, 1000 X 2000 X 3,0 / fi 3,0, T=6,0	KOM	14
LIM, SAT+PVC, GR.240, AISI 304, 1250 X 2500 X 2,0	KG	400
LIM, SAT+PVC, GR.240, AISI 304, 1500 X 3000 X 0,8	KG	1526,4
LIM, SAT+PVC, GR.320, AISI 304, 1250 X 2500 X 0,8	KG	200
LIM, SAT+PVC, GR.320, AISI 304, 1500 X 3000 X 1,0	KG	180
LIM, SAT+PVC, GR.320, AISI 304, 1500 X 3000 X 2,5	KG	90
LIM, SAT+PVC, GR.320, AISI 304, 2000 X 4000 X 2,0	KG	384
LIM, SAT+PVC, Gr.320, OBOSTRANO, AISI 316/316L, 1000 X 2000 X 10,0	KG	160
LIM, Sc.Br+PVC, AISI 304, 1000 X 3000 X 1,5	KG	648
LIM, Sc.Br+PVC, AISI 304, 1000 X 4000 X 0,8	KG	537,6
LIM, Sc.Br+PVC, AISI 304, 1250 X 3000 X 1,0	KG	450
LIM, Sc.Br+PVC, AISI 316/316L, 1500 X 3000 X 1,0	KG	36
LIM, Sc.Br+PVC, AISI 316/316L, 1500 X 4000 X 1,5	KG	1440
LIM, Sc.Br+PVC, AISI 430, 1000 X 2000 X 0,8	KG	422,4
LIM, Sc.Br+PVC, AISI 430, 1500 X 3000 X 1,2	KG	561,6
LIM, Sc.Br+PVC, AISI 441, 1000 X 2000 X 0,8	KG	25,6
ODREZ LIMA, AL, EN AW 5083 PP+PVC, OBOSTRANO, s=80,0 mm	KG	182,97
ODREZ LIMA, F1, AISI 316/316L, s=50,0 mm	KG	668
SEGMENT LIMA, BA, AISI 304, fi 50 X 1,5	KOM	5
SEGMENT LIMA, F1, AISI 304, 150 X 550 X 20,0	KOM	8
SEGMENT LIMA, F1, AISI 304, 305 X 305 X 10,0	KOM	2
SEGMENT LIMA, F1, AISI 316/316L, 1000 X 120 X 60,0	KOM	1