

# PRZYBLIŻONE ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ-BURSA

WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ			Profil			Liczba kształt. w elemen.	Ilość elemen-tów	Liczba ogólna kształt.	Długość ogólna	Ciężar jed. [kg]	Ciężar elem. [kg]
Element	Rodzaj stali Norma	Nr	Oznaczenie		Klasa [ ]						
			Rodzaj	h(D)fi [mm]	s(g) [mm]						
	St3S		BLACHA	6 x 89	20	8	4	32	0,6	4,19	2,7
	St3S		BLACHA	6 x 340	100	2	4	8	0,8	16,01	12,8
K-056	St3S		I 160		1 450	2	3	6	8,7	17,90	155,7
	St3S		BLACHA	6 x 145	31	8	3	24	0,7	6,83	5,1
	St3S		BLACHA	6 x 230	100	3	3	9	0,9	10,83	9,7
K-081	St3S		I 180		2 200	3	1	3	6,6	21,90	144,5
	St3S		BLACHA	6 x 164	34	12	1	12	0,4	7,72	3,2
	St3S		BLACHA	6 x 430	100	3	1	3	0,3	20,25	6,1
K-082	St3S		I 180		2 700	3	1	3	8,1	21,90	177,4
	St3S		BLACHA	6 x 164	34	12	1	12	0,4	7,72	3,2
	St3S		BLACHA	6 x 430	100	10	1	10	1,0	20,25	20,3
ŚRUBY		1	M16/270		KL 8,8	34	1	34		0,47	16,0
NAKRĘTKI		2	Nakr. M16		KL 5	34	1	34		0,04	1,2
PODKŁADKI		3	POD. M16		POD	68	1	68		0,01	0,8
ŚRUBY		1	M16/70		KL 8,8	10	1	10		0,14	1,4
NAKRĘTKI		2	Nakr. M16		KL 5	10	1	10		0,04	0,4
PODKŁADKI		3	POD. M16		POD	20	1	20		0,01	0,2
ŚRUBY		1	M12/400		KL 8,8	2	1	2		0,38	0,8
NAKRĘTKI		2	Nakr. M12		KL 5	2	1	2		0,02	0,0
PODKŁADKI		3	POD. M12		POD	4	1	4		0,01	0,0
ŚRUBY		1	M16/140		KL 8,8	6	1	6		0,25	1,5
NAKRĘTKI		2	Nakr. M16		KL 5	6	1	6		0,04	0,2
PODKŁADKI		3	POD. M16		POD	6	1	6		0,01	0,1
ŚRUBY		1	PRĘT 16		1 117	4	5	20	22,3	1,58	35,2
NAKRĘTKI		2	Nakr. M16		KL 5	8	5	40		0,04	1,4
PODKŁADKI		3	POD. M16		POD	4	5	20		0,01	0,2
ŚRUBY		1	PRĘT 16		817	4	13	52	42,5	1,58	67,1
NAKRĘTKI		2	Nakr. M16		KL 5	8	13	104		0,04	3,8
PODKŁADKI		3	POD. M16		POD	4	13	52		0,01	0,6
ŚRUBY		1	PRĘT 16		1 017	4	6	24	24,4	1,58	38,5
NAKRĘTKI		2	Nakr. M16		KL 5	8	6	48		0,04	1,7
PODKŁADKI		3	POD. M16		POD	4	6	24		0,01	0,3
ŚRUBY		1	PRĘT 16		480	24	1	24	11,5	1,58	18,2
ŚRUBY		2	PRĘT 16		280	54	1	54	15,1	1,58	23,9
ŚRUBY		3	PRĘT 16		320	24	1	24	7,7	1,58	12,1
ŚRUBY		4	PRĘT 16		430	12	1	12	5,2	1,58	8,1
ŚRUBY		5	PRĘT 16		340	12	1	12	4,1	1,58	6,4
ŚRUBY		6	PRĘT 16		390	5	1	5	2,0	1,58	3,1
ŚRUBY		7	PRĘT 16		450	5	1	5	2,3	1,58	3,6
ŚRUBY		8	PRĘT 16		420	12	1	12	5,0	1,58	8,0
NAKRĘTKI		2	Nakr. M16		KL 5	148	4	592		0,04	21,4