

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ_KRATOWNICA

Poz.	Nazwa elementu	Profil, przekrój	Materiał	Szerokość	Wysokość	Długość	Liczba	Ciężar jednost.	Ciężar obj.	Ciężar 1szt.	Ciężar całkowity
		[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[kg/m]	[kg/m ³]	[kg]	[kg]
PG	PAS GÓRNY	DWUTEOWNIK HEA 160	S235JR	160	152	11634	12	30,4	7850	353,7	4244,1
PD	PAS DOLNY	DWUTEOWNIK HEA 120	S235JR	120	114	11634	12	19,9	7850	231,5	2778,2
K	KRZYŻULEC	RURA KW. RK 5x60x60	S235JR	60	60	2350	72	8,4	7850	19,8	1424,7
S	SŁUPEK	RURA KW. RK 5x60x60	S235JR	60	60	1430	84	8,4	7850	12,0	1011,4
T	ŚCIĄG	PRĘT Ø16	S235JR	16	16	6750	44	1,6	7850	10,6	468,5
Pf	PŁATEW	DWUTEOWNIK IPE 180	S235JR	91	180	11120	36	18,8	7850	209,1	7526,0
Pf	PŁATEW	DWUTEOWNIK IPE 180	S235JR	91	180	5560	12	18,8	7850	104,5	1254,3
b11	BLACHA	PŁASKOWNIK 12x160x160	S235JR	12	160	160	12	15,1	7850	2,4	28,9
b12	BLACHA	PŁASKOWNIK 5x80x200	S235JR	5	80	200	72	3,1	7850	0,6	45,2
b13	BLACHA	PŁASKOWNIK 16x180x190	S235JR	16	180	190	12	22,6	7850	4,3	51,5
b14	BLACHA	PŁASKOWNIK 16x190x280	S235JR	16	190	280	12	23,9	7850	6,7	80,2
b15	BLACHA	PŁASKOWNIK 8x200x83	S235JR	8	200	83	24	12,6	7850	1,0	25,0
b16	BLACHA	PŁASKOWNIK 5x70x70	S235JR	5	70	70	68	2,7	7850	0,2	13,1
b17	BLACHA	PŁASKOWNIK 5x170x100	S235JR	5	170	100	68	6,7	7850	0,7	45,4
b18	BLACHA	PŁASKOWNIK 5x123x44	S235JR	5	123	44	88	4,8	7850	0,2	18,7
											19015,3