

ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ - KRATOWNICA

POZ	Ilość	Profil			Długość	Stal	Masa jedn.	Masa 1szt	Masa całkowita	Uwagi
[-]	[szt]	[-]			[mm]	[-]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[-]
KRATOWNICA K1		Ilość sztuk:			1					
POZ1	5	RK 100x100x3			850	S355JR	8,96	7,62	38,08	
POZ2	1	RK 100x100x3			1050	S355JR	8,96	9,41	9,41	
POZ3	1	RK 100x100x3			1638	S355JR	8,96	14,68	14,68	
POZ4	1	RK 100x100x3			1370	S355JR	8,96	12,28	12,28	
POZ5	1	RK 100x100x3			3700	S355JR	8,96	33,15	33,15	
POZ6	1	RK 100x100x3			3700	S355JR	8,96	33,15	33,15	otwory M16
							SUMA (1 szt.)	140,74	kg	
							SUMA CAŁK.	140,74	kg	
POZ	Ilość	Profil			Długość	Stal	Masa jedn.	Masa 1szt	Masa całkowita	Uwagi
[-]	[szt]	[-]			[mm]	[-]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[-]
KRATOWNICA K2		Ilość sztuk:			1					
POZ7	2	RK 100x100x3			5750	S355JR	8,96	51,52	103,04	
POZ8	1	RK 100x100x3			1050	S355JR	8,96	9,41	9,41	
POZ9	5	RK 100x100x3			850	S355JR	8,96	7,62	38,08	
POZ10	1	RK 100x100x3			2104	S355JR	8,96	18,85	18,85	
POZ11	1	RK 100x100x3			1543	S355JR	8,96	13,83	13,83	
POZ12	1	RK 100x100x3			1543	S355JR	8,96	13,83	13,83	
POZ13	1	RK 100x100x3			850	S355JR	8,96	7,62	7,62	otwory M16
							SUMA (1 szt.)	204,65	kg	
							SUMA CAŁK.	204,65	kg	
POZ	Ilość	Profil			Długość	Stal	Masa jedn.	Masa 1szt	Masa całkowita	Uwagi
[-]	[szt]	[-]			[mm]	[-]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[-]
KRATOWNICA K3		Ilość sztuk:			1					
POZ14	5	RK 100x100x3			650	S355JR	8,96	5,82	29,12	
POZ15	1	RK 100x100x3			850	S355JR	8,96	7,62	7,62	
POZ16	1	RK 100x100x3			3600	S355JR	8,96	32,26	32,26	otwory M16
POZ17	1	RK 100x100x3			3600	S355JR	8,96	32,26	32,26	
POZ18	1	RK 100x100x3			1487	S355JR	8,96	13,32	13,32	
POZ19	1	RK 100x100x3			1354	S355JR	8,96	12,13	12,13	
							SUMA (1 szt.)	126,70	kg	
							SUMA CAŁK.	126,70	kg	
POZ	Ilość	Profil			Długość	Stal	Masa jedn.	Masa 1szt	Masa całkowita	Uwagi
[-]	[szt]	[-]			[mm]	[-]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[-]
KRATOWNICA K4		Ilość sztuk:			1					
POZ20	1	RK 100x100x3			650	S355JR	8,96	5,82	5,82	otwory M16
POZ21	5	RK 100x100x3			650	S355JR	8,96	5,82	29,12	
POZ22	1	RK 100x100x3			850	S355JR	8,96	7,62	7,62	
POZ23	2	RK 100x100x3			5850	S355JR	8,96	52,42	104,83	
POZ24	1	RK 100x100x3			1442	S355JR	8,96	12,92	12,92	
POZ25	1	RK 100x100x3			2127	S355JR	8,96	19,06	19,06	
POZ26	1	RK 100x100x3			1442	S355JR	8,96	12,92	12,92	
							SUMA (1 szt.)	192,29	kg	
							SUMA CAŁK.	192,29	kg	
POZ	Ilość	Profil			Długość	Stal	Masa jedn.	Masa 1szt	Masa całkowita	Uwagi
[-]	[szt]	[-]			[mm]	[-]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[-]
POZ28	2	RK 200x200x5			555	S355JR	30,11	16,71	33,42	
POZ29	1	RK 200x200x5			555	S355JR	30,11	16,71	16,71	
POZ30	1	RK 200x200x5			555	S355JR	30,11	16,71	16,71	
POZ31	2	BL	20	220	400	S355JR	34,54	13,82	27,63	otwory M20
POZ32	1	BL	20	220	400	S355JR	34,54	13,82	13,82	otwory M20
POZ33	1	BL	20	310	310	S355JR	48,67	15,09	15,09	otwory M20
							SUMA (1 szt.)	123,38	kg	
							SUMA CAŁK.	787,76	kg	