

Dokument nr 169-CHO-C-PW-II-00

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Etap 2

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		Rs-1	szt	1				
x	2	HEA100	1950	16,70	32,57	65,13	S235JR	
x	2	HEA100	715	16,70	11,94	23,88	S235JR	
x	4	B1 6 x 80	90	3,77	0,34	1,36	S235JR	
x	4	B1 8 x 45	110	2,83	0,31	1,24	S235JR	
					Σ:	91,61		
		Dodatek na spoiny:	2,0%			1,83		
					RAZEM	93,44	x 1 =	= 93,4
		4 kotew M12 kl.5.8, ocynkowana, wklejana na żywicy iniekcyjnej (komplet)						

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		Rs-2	szt	1				
x	2	HEA100	4200	16,70	70,14	140,28	S235JR	
x	2	HEA100	715	16,70	11,94	23,88	S235JR	
x	2	HEA100	610	16,70	10,19	20,37	S235JR	
x	6	B1 6 x 80	90	3,77	0,34	2,03	S235JR	
x	6	B1 8 x 45	110	2,83	0,31	1,87	S235JR	
						Σ:	188,43	
		Dodatek na spoiny:	2,0%			3,77		
					RAZEM	192,20	x 1 =	= 192,2
		6 kotew M12 kl.5.8, ocynkowana, wklejana na żywicy iniekcyjnej (komplet)						

Dokument nr 169-CHO-C-PW-II-00

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Etap 2

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		M-1	szt	1				
x	1	L120x10	120	18,21	2,19	2,19	S235JR	
					Σ:	2,19		
		Dodatek na spoiny:	2,0%			0,04		
					RAZEM	2,23	x 1 =	= 2,2
		2 kotew M12 kl.5.8, ocynkowana, wklejana na żywicy iniekcyjnej (komplet)						

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		Ns-3	szt	1				
x	2	L60x6	1000	5,42	5,42	10,84	S235JR	
					Σ:	10,84		
		Dodatek na spoiny:	2,0%			0,22		
					RAZEM	11,06	x 1 =	= 11,1

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		Ns-5	szt	2				
x	2	L60x6	600	5,42	3,25	6,50	S235JR	
					Σ:	6,50		
		Dodatek na spoiny:	2,0%			0,13		
					RAZEM	6,63	x 2 =	= 13,3