

WYKAZ STALI DO RYS. K-19

Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Dł.	Dł.całk.	Masa	Masa całk.	Materiał
	[szt]		[mm]	[m]	[kg/szt]	[kg]	klasa
		Wspornik W1	wyk .	7	szt.		
1	1	Bl. 15 x 110	180	0,18	2,38	2,38	OH18N9
2	2	Bl. 10 x 150	150	0,3	1,80	3,60	OH18N9
3	1	□100x60x4	810	0,81	7,82	7,82	OH18N9
6	1	Bl. 3 x 54	94	0,094	0,12	0,12	OH18N9
7	2	śr. EJOT VA-A 12x160	-	-	0,137	0,27	pręt gwintowany nierdzewny
			Razem:			14,19	
			DODATEK NA SPOINY 1,5%			0,21	
			MASA CAŁKOWITA 1szt. [kg]			14,40	
			MASA CAŁKOWITA 7szt. [kg]			100,81	
		Wspornik W2	wyk .	8	szt.		
1	1	Bl. 15 x 110	180	0,18	2,38	2,38	OH18N9
2	2	Bl. 10 x 150	150	0,3	1,80	3,60	OH18N9
4	1	□100x60x4	900	0,90	8,69	8,69	OH18N9
6	1	Bl. 3 x 54	94	0,094	0,12	0,12	OH18N9
7	2	śr. EJOT VA-A 12x160	-	-	0,137	0,27	pręt gwintowany nierdzewny
			Razem:			15,06	
			DODATEK NA SPOINY 1,5%			0,23	
			MASA CAŁKOWITA 1szt. [kg]			15,28	
			MASA CAŁKOWITA 8szt. [kg]			122,26	
		Wspornik W3	wyk .	16	szt.		
1	1	Bl. 15 x 110	180	0,18	2,38	2,38	OH18N9
2	2	Bl. 10 x 150	150	0,3	1,80	3,60	OH18N9
5	1	□100x60x4	800	0,80	7,72	7,72	OH18N9
6	1	Bl. 3 x 54	94	0,094	0,12	0,12	OH18N9
7	2	śr. EJOT VA-A 12x160	-	-	0,137	0,27	pręt gwintowany nierdzewny
			Razem:			14,09	
			DODATEK NA SPOINY 1,5%			0,21	
			MASA CAŁKOWITA 1szt. [kg]			14,30	
			MASA CAŁKOWITA 16szt. [kg]			228,85	