

MARKA STALOWA MS1								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAG
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
1	1	BL 12 x 230	240	21,67	5,20	5,20	St3S	
2	3	BL 8 x 90	140	5,65	0,79	2,37	St3S	
3	1	BL 12 x 230	240	21,67	5,20	5,20	St3S	
4	4	fi12	960	0,89	0,85	3,41	RB500W	
5	2	M 16x65 KL. 8.8						
MASA RAZEM					[kg]	16,18		
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.					[kg]	16,67		
MASA OGÓŁEM					2 SZT.	[kg]	33,34	
MARKA STALOWA MS2								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAG
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
6	1	BL 12 x 95	140	8,95	1,25	1,25	St3S	
7	2	BL 12 x 90	140	8,48	1,19	2,37	St3S	
8	1	BL 12 x 140	170	13,19	2,24	2,24	St3S	
9	1	BL 12 x 120	140	11,30	1,58	1,58	St3S	
10	3	fi12	970	0,89	0,86	2,58	RB500W	
MASA RAZEM					[kg]	10,04		
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.					[kg]	10,34		
MASA OGÓŁEM					2 SZT.	[kg]	20,67	
MARKA STALOWA MS3								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAG
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
9	1	BL 12 x 120	140	11,30	1,58	1,58	St3S	
11	1	BL 12 x 90	140	8,48	1,19	1,19	St3S	
12	3	BL 8 x 80	100	5,02	0,50	1,51	St3S	
13	1	BL 12 x 140	150	13,19	1,98	1,98	St3S	
10	3	fi12	970	0,89	0,86	2,58	RB500W	
MASA RAZEM					[kg]	8,84		
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.					[kg]	9,10		
MASA OGÓŁEM					2 SZT.	[kg]	18,21	