

ELEMENT EO1								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAG
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
4	1	RK 50x3	3603	4,25	15,31	15,31	St3S	
12	2	L 50x5	60	3,77	0,23	0,45	St3S	
13	1	BL 6 x 60	130	2,83	0,37	0,37	St3S	
14	1	BL 8 x 60	100	3,77	0,38	0,38	St3S	
16	1	BL 3 x 46	46	1,08	0,05	0,05	St3S	
17	2	M 12x35 KL. 5.6						
18	3	M 10x30 KL. 5.6						
MASA RAZEM						[kg]	16,56	
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.						[kg]	17,06	
MASA OGÓŁEM						2 SZT.	[kg]	34,11
ELEMENT EO2								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAG
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
5	1	RK 50x3	3000	4,25	12,75	12,75	St3S	
12	2	L 50x5	60	3,77	0,23	0,45	St3S	
13	1	BL 6 x 60	130	2,83	0,37	0,37	St3S	
16	1	BL 3 x 46	46	1,08	0,05	0,05	St3S	
18	3	M 10x30 KL. 5.6						
MASA RAZEM						[kg]	13,62	
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.						[kg]	14,03	
MASA OGÓŁEM						2 SZT.	[kg]	28,06
ELEMENT EO3								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAG
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
4	1	RK 50x3	3603	4,25	15,31	15,31	St3S	
12	2	L 50x5	60	3,77	0,23	0,45	St3S	
13	1	BL 6 x 60	130	2,83	0,37	0,37	St3S	
14	1	BL 8 x 60	100	3,77	0,38	0,38	St3S	
16	1	BL 3 x 46	46	1,08	0,05	0,05	St3S	
17	2	M 12x35 KL. 5.6						
18	3	M 10x30 KL. 5.6						
MASA RAZEM						[kg]	16,56	
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.						[kg]	17,06	
MASA OGÓŁEM						2 SZT.	[kg]	34,11

ELEMENT EO4								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAG
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
5	1	RK 50x3	3000	4,25	12,75	12,75	St3S	
12	2	L 50x5	60	3,77	0,23	0,45	St3S	
13	1	BL 6 x 60	130	2,83	0,37	0,37	St3S	
16	1	BL 3 x 46	46	1,08	0,05	0,05	St3S	
18	2	M 10x30 KL. 5.6						
MASA RAZEM						[kg]	13,62	
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.						[kg]	14,03	
MASA OGÓŁEM 2 SZT.						[kg]	28,06	
ELEMENT EO5								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAG
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
5	1	RK 50x3	3985	4,25	16,94	16,94	St3S	
10	2	L 50x5	60	3,77	0,23	0,45	St3S	
11	1	L 50x5	60	3,77	0,23	0,23	St3S	
12	5	L 50x5	60	3,77	0,23	1,13	St3S	
15	2	BL 8 x 70	70	4,40	0,31	0,62	St3S	
18	8	M 10x30 KL. 5.6						
MASA RAZEM						[kg]	19,36	
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.						[kg]	19,94	
MASA OGÓŁEM 2 SZT.						[kg]	39,88	
ELEMENT EO6								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAG
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
3	1	RK 50x3	3872	4,25	16,46	16,46	St3S	
12	8	L 50x5	60	3,77	0,23	1,81	St3S	
15	2	BL 8 x 70	70	4,40	0,31	0,62	St3S	
18	8	M 10x30 KL. 5.6						
MASA RAZEM						[kg]	18,88	
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.						[kg]	19,45	
MASA OGÓŁEM 2 SZT.						[kg]	38,89	
ELEMENT EO7								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAG
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
5	1	RK 50x3	3985	4,25	16,94	16,94	St3S	
10	2	L 50x5	60	3,77	0,23	0,45	St3S	
11	1	L 50x5	60	3,77	0,23	0,23	St3S	
12	5	L 50x5	60	3,77	0,23	1,13	St3S	
15	2	BL 8 x 70	70	4,40	0,31	0,62	St3S	
18	8	M 10x30 KL. 5.6						
MASA RAZEM						[kg]	19,36	
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.						[kg]	19,94	
MASA OGÓŁEM 2 SZT.						[kg]	39,88	

ELEMENT EO8								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAGI
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
3	1	RK 50x3	3872	4,25	16,46	16,46	St3S	
12	8	L 50x5	60	3,77	0,23	1,81	St3S	
15	2	BL 8 x 70	70	4,40	0,31	0,62	St3S	
18	8	M 10x30 KL. 5.6						
MASA RAZEM						[kg]	18,88	
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.						[kg]	19,45	
MASA OGÓŁEM						2 SZT.	[kg]	38,89
ELEMENT EO9								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAGI
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
2	1	RK 50x3	3919	4,25	16,66	16,66	St3S	
12	4	L 50x5	60	3,77	0,23	0,90	St3S	
19	8	M 10x30 KL. 5.6						
MASA RAZEM						[kg]	17,56	
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.						[kg]	18,09	
MASA OGÓŁEM						1 SZT.	[kg]	18,09
ELEMENT EO10								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAGI
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
6	1	RK 50x3	2500	4,25	10,63	10,63	St3S	
12	4	L 50x5	60	3,77	0,23	0,90	St3S	
16	2	BL 3 x 46	46	1,08	0,05	0,10	St3S	
19	4	M 10x30 KL. 5.6						
MASA RAZEM						[kg]	11,63	
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.						[kg]	11,98	
MASA OGÓŁEM						1 SZT.	[kg]	11,98
ELEMENT EO11								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAGI
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
7	1	RK 50x3	2000	4,25	8,50	8,50	St3S	
12	4	L 50x5	60	3,77	0,23	0,90	St3S	
16	2	BL 3 x 46	46	1,08	0,05	0,10	St3S	
19	4	M 10x30 KL. 5.6						
MASA RAZEM						[kg]	9,50	
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.						[kg]	9,79	
MASA OGÓŁEM						1 SZT.	[kg]	9,79
ELEMENT EO12								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAGI
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
8	1	RK 50x3	1125	4,25	4,78	4,78	St3S	
12	1	L 50x5	60	3,77	0,23	0,23	St3S	
16	1	BL 3 x 46	46	1,08	0,05	0,05	St3S	
19	1	M 10x30 KL. 5.6						
MASA RAZEM						[kg]	5,06	
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.						[kg]	5,21	
MASA OGÓŁEM						1 SZT.	[kg]	5,21

ELEMENT EO13								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAG
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
8	1	RK 50x3	1125	4,25	4,78	4,78	St3S	
12	1	L 50x5	60	3,77	0,23	0,23	St3S	
16	1	BL 3 x 46	46	1,08	0,05	0,05	St3S	
19	1	M 10x30 KL. 5.6						
MASA RAZEM						[kg]	5,06	
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.						[kg]	5,21	
MASA OGÓŁEM 1 SZT.						[kg]	5,21	
ELEMENT EO14								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAG
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
8	1	RK 50x3	1125	4,25	4,78	4,78	St3S	
12	1	L 50x5	60	3,77	0,23	0,23	St3S	
16	1	BL 3 x 46	46	1,08	0,05	0,05	St3S	
19	1	M 10x30 KL. 5.6						
MASA RAZEM						[kg]	5,06	
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.						[kg]	5,21	
MASA OGÓŁEM 1 SZT.						[kg]	5,21	
ELEMENT EO15								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAG
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
9	1	RK 50x3	1100	4,25	4,68	4,68	St3S	
12	2	L 50x5	60	3,77	0,23	0,45	St3S	
16	1	BL 3 x 46	46	1,08	0,05	0,05	St3S	
19	2	M 10x30 KL. 5.6						
MASA RAZEM						[kg]	5,18	
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.						[kg]	5,33	
MASA OGÓŁEM 2 SZT.						[kg]	10,67	
ELEMENT EO16								
Lp	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA 1 SZT.	MASA OGÓŁEM	MATERIAŁ	UWAG
	[szt.]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
8	1	RK 50x3	1125	4,25	4,78	4,78	St3S	
12	1	L 50x5	60	3,77	0,23	0,23	St3S	
16	1	BL 3 x 46	46	1,08	0,05	0,05	St3S	
19	1	M 10x30 KL. 5.6						
MASA RAZEM						[kg]	5,06	
MASA OGÓŁEM Z 3% DODATKIEM NA SPOINY.						[kg]	5,21	
MASA OGÓŁEM 1 SZT.						[kg]	5,21	