

WYKAZ STALI DO RYS. K-20

Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Dł.	Dł.całk.	Masa	Masa całk.	Materiał
	[szt]		[mm]	[m]	[kg/szt]	[kg]	klasa
		SCHODY SCH1	wyk .	1	szt.		
1	1	Ro. $\phi 159 \times 5$	4820	4,82	92,79	92,79	OH18N9
2	1	Bl. 20 x 600	600	0,6	57,60	57,60	OH18N9
3	8	Bl. 10 x 200	300	2,4	4,80	38,40	OH18N9
4	16	Bl. 6 x 80	364	5,82	1,40	22,36	OH18N9
5	16	Bl. 4 x 546	834	13,34	14,57	233,15	OH18N9 (bl.zebr.)
6	16	pl. 40 x 4	364	5,82	0,47	7,45	OH18N9
7	17	tuleja $\phi 176 \times 8$	200	3,40	6,76	114,85	OH18N9
8	9	Bl. 6 x 50	195	1,76	0,47	4,21	OH18N9
9	1	pl. 40 x 4	907	0,91	1,16	1,16	OH18N9
10	2	pl. 40 x 4	1000	2,00	1,28	2,56	OH18N9
11	2	pl. 40 x 4	807	1,61	1,03	2,07	OH18N9
12	2	pl. 40 x 4	650	1,30	0,83	1,66	OH18N9
13	2	pl. 40 x 4	215	0,43	0,28	0,55	OH18N9
14	1	Bl. 4 x 1015	1740	1,74	56,52	56,52	OH18N9 (bl.zebr.)
15	1	Bl. 4 x 100	900	0,90	2,88	2,88	OH18N9
16	9	Ro. $\phi 42,4 \times 2$	1300	11,70	2,63	23,63	OH18N9
17	1	Ro. $\phi 42,4 \times 2$	-	7,50	-	15,15	OH18N9
18	1	Ro. $\phi 33,7 \times 2$	-	7,50	-	11,93	OH18N9
19	3	Bl. 8 x 100	160	0,48	1,02	3,07	OH18N9
20	1	Bl. 5 x 153	153	0,15	0,94	0,94	OH18N9
	8	śr. EJOT BZ 16-50/165	-	-	0,35	2,80	OH18N9
	18	śruba M10x40	-	-	0,03	0,61	A2-70 wg DIN 931
	18	nakrętka M10	-	-	0,01	0,20	A2-80 wg DIN 934
	18	podkładka $\phi 10,5$	-	-	0,004	0,08	A-2 wg DIN 125
	6	śruba M16x55	-	-	0,11	0,66	A2-70 wg DIN 931
	6	nakrętka M16	-	-	0,03	0,17	A2-80 wg DIN 934
	6	podkładka $\phi 18$	-	-	0,012	0,07	A-2 wg DIN 125
			Razem:			697,52	
			DODATEK NA SPOINY 1,5%			10,46	
			MASA CAŁKOWITA 1szt. [kg]			707,98	