

Haki jednoróżne uniwersalne

Nr art.: DD2660



Udźwig dla grupy natężenia pracy mechanizmu dźwigniicy wg PN-79/M-06504					l ₁	*) l ₂ min	*) l ₃ min	Gwint d		a ₁	a ₂	d ₁	d ₃	h
1M 2M	3M	4M	5M	6M				metryczny wg PN-83/M-02013	trapezowy zaokrąglony wg PN-83/M-84550					
t					mm									
0,2	0,16	0,125	0,1	0,08	20	18	60	M 10	-	28	22	16	7	2
0,25	0,2	0,16	0,125	0,1	20	18	65	M 10	-	30	24	16	7	2
0,4	0,32	0,25	0,2	0,16	22	20	70	M 12	-	34	27	18	9	2
0,5	0,4	0,32	0,25	0,2	22	20	75	M 12	-	36	28	18	9	2
0,8	0,63	0,5	0,4	0,32	25	23	85	M 16	-	40	32	22	12	3
	0,8	0,63	0,5	0,4	25	25	90	M 16	-	43	34	24	12	3
1,6	1,25	1	0,8	0,63	30	31	105	M 20	-	48	38	26	16	4
	1,5	1,25	1	0,8	30	31	115	M 24	-	50	40	32	20	4
2,2	2,5	2	1,6	1,25	35	37	130	M 30	-	56	45	36	25	5
	4	3,2	2,5	2	40	46	140	M 36	-	63	50	42	30	6
	6,3	5	4	3,2	45	52	160	M 42	-	71	56	48	35	8
0	8	6,3	5	4	50	65	180	M 48	-	80	63	56	40	9
2,5	10	8	6,3	5	56	70	215	M 56	-	90	71	63	48	10
6	12,5	10	8	6,3	58	72	245	M 60	-	100	80	70	52	11
0	16	12,5	10	8	62	80	275	M 64	-	112	90	75	55	12
5	20	16	12,5	10	68	95	295	M 72	-	125	100	85	63	14
2	25	20	16	12,5	80	100	330	-	Tr Z 80x10	140	112	95	68	16
0	32	25	20	16	90	110	360	-	Tr Z 90x12	160	125	106	75	18
0	40	32	25	20	100	120	425	-	Tr Z 100x12	180	140	115	85	20
3	50	40	32	25	110	135	455	-	Tr Z 110x12	200	160	132	95	22
0	63	50	40	32	125	150	460	-	Tr Z 130x14	224	180	150	110	25
00	80	63	50	40	135	160	520	-	Tr Z 140x14	250	200	170	120	28
25	100	80	63	50	150	185	575	-	Tr Z 160x16	280	224	190	140	31