



Typ fizyko	d _e	φ	B	aH9	b	e	d	c	m	k	t	h/r	s	w	i	M	L	Masa w kg
1208	40	69 ^{±0.02}	26	40	49 ^{±0.02}	195	60 ^{±0.02}	12.5	2	3	50	2	2					
1209	45																	
1210	50	78 ^{±0.02}	40 ^v	50 ^v	59 ^{±0.02}	185 ^v	70 ^{±0.02}	11.5 ^v	2 ^v	4	66	15 ^v	2 ^v	24	32	M8	2 ^v	0.47
1211	55	87 ^{±0.02}	245	55	65 ^{±0.02}	185	77 ^{±0.02}	11.5	3	4	67	1	1					
1212	60 ^v	95 ^{±0.02}	39 ^v	60 ^v	70 ^{±0.02}	18 ^v	84 ^{±0.02}	12 ^v	2 ^v	3 ^v	76 ^v	r=4	1	23	32	M8	1	0.61
1213	65	106 ^{±0.02}	285	65	80 ^{±0.02}	23	94 ^{±0.02}	17	2	4	80	1	2					
1214	70 ^v	112 ^{±0.02}	43 ^v	70 ^v	84 ^{±0.02}	21 ^v	99 ^{±0.02}	13 ^v	2	2	86	r=3	1	27	36	M8	4	1.3
12216	80 ^v	121 ^{±0.02}	485 ^v	80 ^v	95 ^{±0.02}	22 ^v	109 ^{±0.02}	13 ^v	2 ^v	4	100	r=5	1	275	385	M10	2 ^v	1.74
12218	90	136 ^{±0.02}	30	90	110 ^{±0.02}	24	124 ^{±0.02}	14	1	3	113	1	1					
12220	100 ^v	146 ^{±0.02}	52 ^v	100 ^v	120 ^{±0.02}	25 ^v	135 ^{±0.02}	16 ^v	2	2	120	r=5 ^v	2	31	42 ^v	M10	2 ^v	1.86
12222	110	166 ^{±0.02}	335	110	135 ^{±0.02}	25	152 ^{±0.02}	17	5	5	130	2	1					
12224	120	176 ^{±0.02}	36	120	145 ^{±0.02}	27	163 ^{±0.02}	17	2	2	142	2	1					
12226	130	199 ^{±0.02}	38	130	160 ^{±0.02}	29	180 ^{±0.02}	19	3	3	170	2	1					
12228	140																	
12230	150																	
12232	160	238 ^{±0.02}	45	160	190 ^{±0.02}	35	215 ^{±0.02}	25	3	3	190	2	1					
12236	180																	
12240	200																	

Szczegółenie
 3-3279 PHT
 Należy do rys. T-I/4-096-00 T-I/4-096-04
 Urządza niedzielną tożyską tożnego
Tulejka Labiryntowa II
 HUTA CYLINDRYCZNA "MIASTECKO S.L."
 W MIASTECZKU S.L.
 ZASTĘPCA