

WKŁADKI

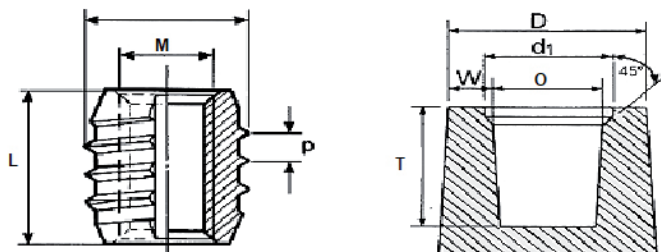
Wkładka gwintowana do tworzyw typ TI



Materiał: Mosiądz

Przeznaczenie:

Wkładka typu TI przeznaczona jest do termo i duroplastów. Specjalne nacięcia wzdłużne eliminują powstawanie wiórów w gwincie podczas montażu. Stosowana w otworach wierconych lub formowanych podczas wtrysku. Wytrzymała na przekręcanie i wrywanie. Dzięki swojemu symetrycznemu kształtowi można ją wkręcać w dowolną stronę, co jest zaletą przy dużych seriach.



Nr wkładki	Gwint M	L	S	P	O	Min. W	Mln. D	T	Wersja	d ₁ nom.
TI2040	M2.0	4.00	3.50	0.79	3.10	1.20	5.50	4.40	Krótką	3.50
TI2048	M2.0	4.80	3.50	0.79	3.10	1.20	5.50	5.30	Standard	3.50
TI2053	M2.0	5.25	3.50	0.79	3.10	1.20	5.50	5.80	Długa	3.50
TI2540	M2.5	4.00	4.33	1.06	3.80	1.45	6.70	4.40	Krótką	4.33
TI2553	M3.5	5.25	4.33	1.06	3.80	1.45	6.70	5.80	Standard	4.33
TI2563	M2.5	6.25	4.33	1.06	3.80	1.45	6.70	6.90	Długa	4.33
TI3040	M3.0	4.00	4.73	1.06	4.10	1.55	7.20	4.40	Krótką	4.73
TI3053	M3.0	5.25	4.73	1.06	4.10	1.55	7.20	5.80	Standard	4.73
TI3063	M3.0	6.25	4.73	1.06	4.10	1.55	7.20	6.90	Długa	4.73
TI3550	M3.5	5.00	5.52	1.16	5.00	1.90	8.80	5.50	Krótką	5.52
TI3562	M3.5	6.20	5.52	1.16	5.00	1.90	8.80	6.90	Standard	5.52
TI3573	M3.5	7.30	5.52	1.16	5.00	1.90	8.80	8.10	Długa	5.52
TI4056	M4	5.50	6.31	1.26	5.80	2.20	10.20	6.20	Krótką	6.31
TI4071	M4	7.10	6.31	1.26	5.80	2.20	10.20	7.80	Standard	6.31
TI4084	M4	8.40	6.31	1.26	5.80	2.20	10.20	9.30	Długa	6.31
TI5064	M5	6.40	7.50	1.40	6.90	2.60	12.10	7.10	Krótką	7.50
TI5084	M5	8.40	7.50	1.40	6.90	2.60	12.10	9.30	Standard	7.50
TI50100	M5	10.00	7.50	1.40	6.90	2.60	12.10	11.0	Długa	7.50
TI6079	M6	7.90	8.69	1.60	8.00	3.00	14.00	8.70	Krótką	8.69
TI6098	M6	9.80	8.69	1.60	8.00	3.00	14.00	10.8	Standard	8.69
TI6120	M6	12.0	8.69	1.60	8.00	3.00	14.00	13.2	Długa	8.69
TI8095	M8	9.50	11.06	1.96	10.1	3.80	17.70	10.5	Krótką	11.06
TI80124	M8	12.4	11.06	1.96	10.1	3.80	17.70	13.7	Standard	11.06
TI80150	M8	15.0	11.06	1.96	10.1	3.80	17.70	16.5	Długa	11.06
TI100120	M10	12.0	13.95	1.96	13.0	4.90	22.80	13.2	Krótką	13.95
TI100160	M10	16.0	13.95	1.96	13.0	4.90	22.80	17.6	Standard	13.95
TI100180	M10	18.0	13.95	1.96	13.0	4.90	22.80	19.8	Długa	13.95