

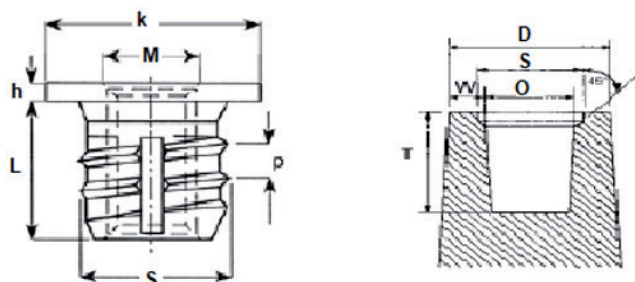
Wkładka do tworzyw z kołnierzem typ HTI



Materiał: Mosiądz

Przeznaczenie:

Wkładka typu HTI z dużym kołnierzem przeznaczona jest do tworzyw sztucznych. Duży kołnierz powiększa powierzchnię styku. Specjalne nacięcia wzdłużne eliminują powstawanie wiórów w gwincie podczas montażu. Stosowana w otworach wierconych lub formowanych podczas wtrysku. Wytrzymała na przekręcanie i wyrywanie.



Nr wkładki	Gwint M	L	S	P	k	h	O	Min. W	Min. D	T	
HTI2540	M2.5	4.00	±0.20	4.33	1.06	6.35	0.60	2.8-4.1	1.55	7.2	4.4
HTI2553	M2.5	5.25	±0.20	4.33	1.06	6.35	0.60	2.8-4.1	1.55	7.2	5.8
HTI3040	M3	4.0	±0.20	4.73	1.06	7.10	0.75	4.1-4.4	1.65	7.7	4.4
HTI3053	M3	5.25	±0.20	4.73	1.06	7.10	0.75	4.1-4.4	1.65	7.7	5.8
HTI3550	M3.5	5.00	±0.20	5.52	1.15	8.30	0.75	5.0-5.3	2.00	9.3	5.5
HTI3550	M3.5	6.20	±0.20	5.52	1.15	8.30	0.75	5.0-5.3	2.00	9.3	6.9
HTI4056	M4	5.60	±0.20	6.31	1.27	8.70	0.75	5.8-6.1	2.30	10.7	6.2
HTI4071	M4	7.10	±0.20	6.31	1.27	8.70	0.75	5.8-6.1	2.30	10.7	7.9
HTI5064	M5	6.40	±0.25	7.50	1.41	11.10	0.90	6.9-7.2	2.70	12.6	7.1
HTI5084	M5	8.40	±0.25	7.50	1.41	11.10	0.90	6.9-7.2	2.70	12.6	9.3
HTI6079	M6	7.90	±0.25	8.69	1.59	12.00	1.00	8.0-8.4	3.15	14.7	8.7
HTI6098	M6	9.80	±0.25	8.69	1.59	12.00	1.00	8.0-8.4	3.15	14.7	10.8
HTI8075	M8	7.50	±0.30	11.06	1.95	14.30	1.25	10.1-10.6	4.00	18.6	8.3
HTI80124	M8	12.40	±0.30	11.06	1.95	14.30	1.25	10.1-10.6	4.00	18.6	13.7
HTI100120	M10	12.00	±0.30	13.95	1.95	18.00	1.50	13.0-13.5	5.10	23.7	13.2
HTI100160	M10	16.00	±0.30	13.95	1.95	18.00	1.50	13.0-13.5	5.10	23.7	17.6