

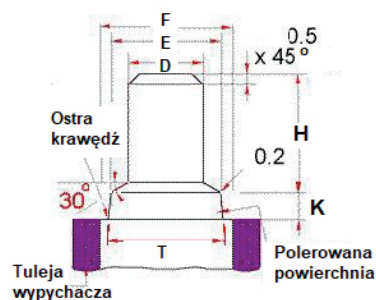
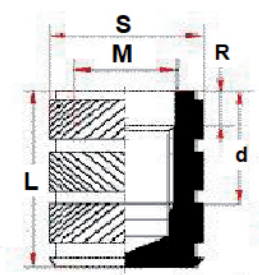
## Wkładka do obtryskiwania tworzywem typ MI



**Materiał:** Mosiądz, Stal nierdzewna (na zamówienie)

**Przeznaczenie:**

Wkładka typu MI jest przeznaczona do obtryskiwania tworzywem. Specjalny wzór 3 radełkowanych pierścieni ze specjalnym ułożeniem wobec siebie dają doskonałe efekty na siły momentu obrotowego i wrywającego. Posiada ją specjalny trzpień zabezpieczający przedostaniu się tworzywa do wewnątrz wkładki i zalania gwintu.



Nr wkładki	Gwint M	S	L +0,25	D min.	R	K +/- 0,02	D +/- 0,02	H +/- 0,1	E +/- 0,013	T	F
MI2053	M2	3.5	5.35	3.60	1.00	0.80	1.55	2.65	2.300	6.00	3.00
MI2563	M2.5	4.30	6.25	4.00	1.15	0.90	2.00	3.00	2.800	5.00	3.50
MI3072	M3	4.70	7.20	4.60	1.30	1.06	2.45	3.40	3.125	4.50	4.00
MI3591	M3.5	5.50	9.10	6.00	1.55	1.30	2.85	4.55	3.750	4.50	4.70
MI40100	M4	6.30	10.05	6.70	1.80	1.55	3.25	5.00	4.425	4.50	5.40
MI50110	M5	7.35	11.05	7.40	1.95	1.70	4.15	5.55	5.125	5.00	6.00
MI60142	M6	9.85	14.25	8.10	2.05	1.80	4.95	6.15	6.600	5.50	8.00
MI80163	M8	11.45	16.35	11.10	2.25	2.00	6.70	9.00	8.500	6.00	10.0
MI100177	M10	13.85	17.75	11.90	2.35	2.10	8.40	9.70	10.500	6.00	12.0