

Magnetische Stopfen

TSCM/F - magnetischer Ölablass-Stopfen mit gefrästem Kopf

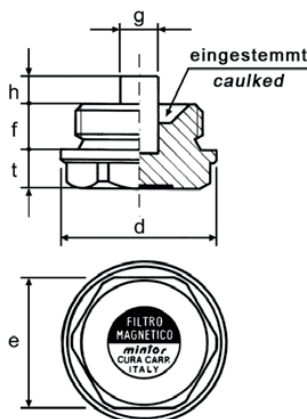
Magnetic plugs

TSCM/F - magnetic drain plug with milled head

- mit dem gefrästem Kopf erhält man einen Kranz mit größerer Haftfläche an den Ansenkungen des Gehäuses
- ein Magneteinsatz zieht die im Ölkreislauf schwebenden und umlaufenden Eisenteilchen an, hält sie zurück und schützt somit alle sich drehenden Teile
- besonders für Maschinen mit hohen Drehzahlbereichen geeignet
- *head milling produces a crown with greater sealing area against the crankcase*
- *a magnetic insert attracts and holds ferrous particles suspended or circulating in the oil, protecting all rotating parts*
- *recommended for high-rpm machinery*



Bestell-Nr. code	Typ type	Gas	e	g	h	f	t	d	Code
340-170-01000	TSCM/F1G	1/4"	14	5	4	8	8	18	1GM/F10A
340-170-01050	TSCM/F2G	3/8"	18	5	5	9	8	22	1GM/F20A
340-170-01100	TSCM/F3G	1/2"	22	6	6	11	10,5	28	1GM/F30A
340-170-01150	TSCM/F4G	3/4"	27	10	6	12	10,5	32	1GM/F40A
340-170-01200	TSCM/F5G	1"	34	10	7	14	10,5	40	1GM/F50A



Bestell-Nr. code	Typ type	metr.	e	g	h	f	t	d	Code
340-170-01250	TSCM/F0M	10 x 1	10	5	4	8	8	14	1MM/F00A
340-170-01300	TSCM/F1M	14 x 1,5	14	5	4	8	8	18	1MM/F10A
340-170-01350	TSCM/F2M	16 x 1,5	18	5	5	9	8	22	1MM/F20A
340-170-01400	TSCM/F3M	18 x 1,5	18	5	5	9	9	24	1MM/F30A
340-170-01450	TSCM/F4M	20 x 1,5	20	6	6	10	9	26	1MM/F40A
340-170-01500	TSCM/F5M	22 x 1,5	22	6	6	11	10,5	28	1MM/F50A
340-170-01550	TSCM/F6M	24 x 2	24	8	6	12	9	30	1MM/F60A
340-170-01600	TSCM/F7M	30 x 2	30	10	6	12	10,5	38	1MM/F70A
340-170-01650	TSCM/F8M	33 x 2	34	10	7	14	10,5	40	1MM/F80A