

Magnetische Stopfen

TSCM - magnetischer Ölablass-Stopfen

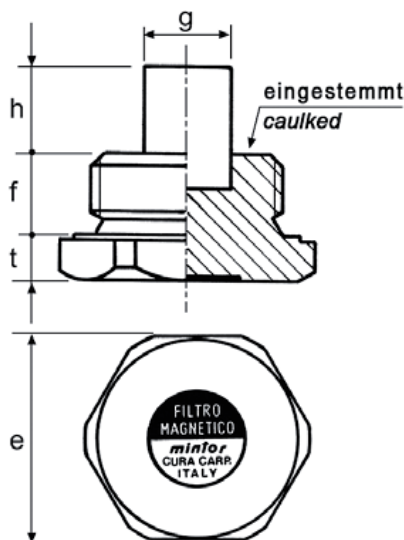
Magnetic plugs

TSCM - magnetic oil-drain plug

- ein Magneteinsatz zieht die im Ölkreislauf schwebenden und umlaufenden Eisenteilchen an und hält sie zurück; er schützt somit alle sich drehenden Teile
- besonders für Maschinen mit hohen Drehzahlbereichen geeignet
- *a magnetic insert attracts and holds ferrous particles suspended or circulating in the oil, safeguarding rotating parts*
- *recommended for high-rpm machinery*



Bestell-Nr. code	Typ type	Gas	e	g	h	f	t	Code
340-160-01000	TSCM0G	1/8"	14	5	6	8	5	1GSCM00A
340-160-01050	TSCM1G	1/4"	17	5	6	8	6	1GSCM10A
340-160-01100	TSCM2G	3/8"	22	6	6	10	7	1GSCM20A
340-160-01150	TSCM3G	1/2"	27	8	8	10	7	1GSCM30A
340-160-01200	TSCM4G	3/4"	32	10	10	12	8	1GSCM40A
340-160-01250	TSCM5G	1"	40	15	15	14	8	1GSCM50A
340-160-01300	TSCM6G	1 1/4"	50	15	15	15	10	1GSCM60A
340-160-01350	TSCM7G	1 1/2"	55	15	15	15	10	1GSCM70A
340-160-01400	TSCM8G	2"	70	15	15	17	12	1GSCM80A



Bestell-Nr. code	Typ type	metr.	e	g	h	f	t	Code
340-160-01450	TSCM0M	10 x 1	14	5	6	8	5	1MSCM00A
340-160-01500	TSCM1M	12 x 1,5	17	5	6	8	6	1MSCM10A
340-160-01550	TSCM2M	14 x 1,5	17	5	6	8	6	1MSCM20A
340-160-01600	TSCM3M	16 x 1,5	22	6	6	10	7	1MSCM30A
340-160-01650	TSCM4M	18 x 1,5	22	6	6	10	7	1MSCM40A
340-160-01700	TSCM5M	20 x 1,5	24	8	8	10	7	1MSCM50A
340-160-01750	TSCM6M	22 x 1,5	27	8	8	10	7	1MSCM60A
340-160-01800	TSCM7M	24 x 2	30	10	10	12	8	1MSCM70A
340-160-01850	TSCM8M	30 x 2	36	10	10	12	8	1MSCM80A
340-160-01900	TSCM9M	33 x 2	40	15	15	14	8	1MSCM90A
340-160-01950	TSCM10M	42 x 3	50	15	15	15	10	1MSCM91A
340-160-02000	TSCM11M	48 x 3	55	15	15	15	10	1MSCM92A
340-160-02050	TSCM12M	60 x 4	70	15	15	17	12	1MSCM93A

340-160