

## Entlüftungsstopfen

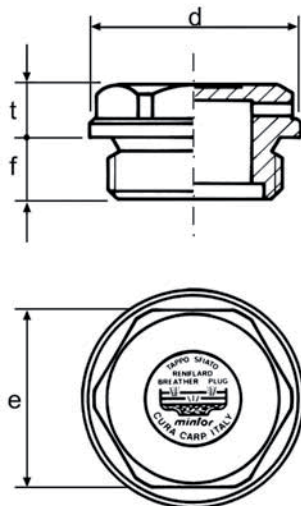
**TCF/F - Einfüllstopfen mit Entlüftungsbohrung und gefrästem Kopf**

## Breather plugs

TCF/F - filling plug with breather and milled head

- Bohrung zum Austreten des Innendrucks
- durch den gefrästen Kopf erhält man einen Kranz mit größerer Haftfläche an den Ansenkungen des Gehäuses
- er darf nur auf der oberen Seite des Gehäuses und von sich drehenden Teilen entfernt eingebaut werden
- bei strengeren Anwendungsanforderungen an die Dichthaltung empfiehlt sich der Einsatz des Stopfens TSFT/ N

- *hole for venting internal pressure*
- *the milled head produces a crown with greater adherence area to the crankcase*
- *for application only on upper part of the crankcase away from moving parts*
- *for applications requiring extra-tight sealing, type TSFT/N is recommended*



| Bestell-Nr.<br>code | Typ<br>type | Gas  | d  | t    | f    | e  | Code     |
|---------------------|-------------|------|----|------|------|----|----------|
| 340-030-01000       | TCF/F0G     | 1/8" | 14 | 7    | 8    | 10 | 1GF/F00A |
| 340-030-01050       | TCF/F1G     | 1/4" | 20 | 8    | 8    | 17 | 1GF/F10A |
| 340-030-01100       | TCF/F2G     | 3/8" | 22 | 10   | 9    | 18 | 1GF/F20A |
| 340-030-01150       | TCF/F3G     | 1/2" | 28 | 10,5 | 11   | 22 | 1GF/F30A |
| 340-030-01200       | TCF/F4G     | 3/4" | 32 | 10,5 | 12   | 27 | 1GF/F40A |
| 340-030-01250       | TCF/F5G     | 1"   | 40 | 10,5 | 12,5 | 34 | 1GF/F50A |

| Bestell-Nr.<br>code | Typ<br>type | metr.    | d  | t  | f  | e  | Code     |
|---------------------|-------------|----------|----|----|----|----|----------|
| 340-030-01300       | TCF/F0M     | 10 x 1   | 14 | 7  | 8  | 10 | 1MF/F00A |
| 340-030-01350       | TCF/F1M     | 14 x 1,5 | 20 | 8  | 8  | 17 | 1MF/F10A |
| 340-030-01400       | TCF/F2M     | 16 x 1,5 | 22 | 10 | 9  | 18 | 1MF/F20A |
| 340-030-01450       | TCF/F3M     | 18 x 1,5 | 26 | 8  | 9  | 20 | 1MF/F30A |
| 340-030-01500       | TCF/F4M     | 20 x 1,5 | 28 | 9  | 11 | 22 | 1MF/F40A |

340-030