

# TSFT/N



### TSFT/N / Tappo di carico e sfiato per olio

Tappo di carico olio a sfiato libero in lega di alluminio, non trattato, con labirinto, protetto da coperchio in acciaio zincato. La pressione venutasi a creare con il movimento degli organi rotanti all'interno della scatola ingranaggi, viene espulsa attraverso il labirinto senza permettere l'uscita degli spruzzi d'olio. Particolarmente adatto per l'applicazione su riduttori, motoriduttori, variatori di velocità e scatole cambio.  
**A richiesta con trattamento di anodizzazione.**

### TSFT/N / Oil filling plug and breather

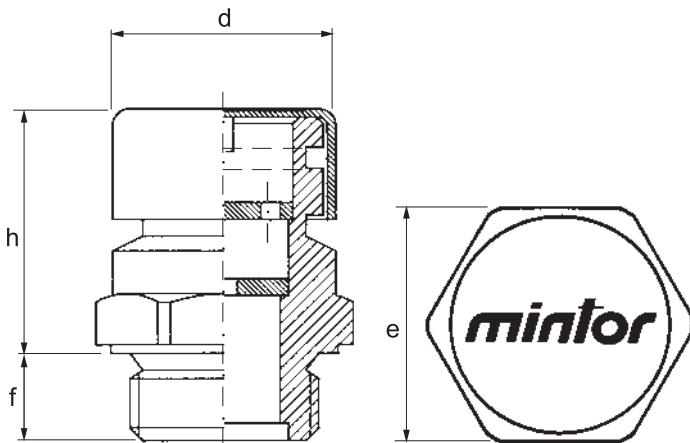
Filling plug with free breather in aluminium alloy without treatment with labyrinth, protected by a galvanized-steel cover. The pressure created by moving parts within the gearbox is vented through the labyrinth without oil spattering. Particularly suitable for mounting on reduction gears, geared motors, speed variators and gearshift boxes.  
**Available on request with anodizing treatment.**

### TSFT/N / Öleinfüll- und Entlüftungsstopfen

Öleinfülldeckel offenen entlüftet aus unbehandelter Aluminiumlegierung mit Labyrinth, durch Deckel aus verzinktem Stahl geschützt. Der durch die Bewegung der drehenden Organe im Innern des Getriebekastens entstehende Druck wird über die Labyrinthdichtung ausgestoßen, ohne dass Ölspritzer austreten. Für Untersetzungsgetriebe, Getriebemotoren, Drehzahlwandler und Getriebegehäuse besonders geeignet.  
**Auf Anfrage mit Eloxierbehandlung.**

### TSFT/N / Bouchon de remplissage et reniflard pour huile

Bouchon de remplissage huile et reniflard en alliage d'aluminium, pas traité, avec labyrinthe, protégé par un couvercle en acier galvanisé. La pression produite par le mouvement des organes rotatifs à l'intérieur de la boîte d'engrenages, est éliminée à travers le labyrinthe tout en évitant les éclaboussures d'huile. Il convient particulièrement dans le cas des réducteurs, des motoréducteurs, des variateurs de vitesse et des boîtes de vitesse.  
**Sur demande avec traitement d'anodisation.**



TIPO	COD.	GAS	d	h	f	e
TSFT/N1G	1GTSN10M	¼"	16,5	23	8	17
TSFT/N2G	1GTSN20M	⅜"	22	29	9	22
TSFT/N3G	1GTSN30M	½"	26	29	10	27
TSFT/N4G	1GTSN40M	¾"	30	35	12	32
TSFT/N5G	1GTSN50M	1"	38	43	14	40
TSFT/N6G	1GTSN60A	1" ¼	50	45	15	50
TSFT/N7G	1GTSN70A	1" ½	55	46	15	55
TSFT/N8G	1GTSN80A	2"	70	46	17	70

TIPO	COD.	Serie MB	d	h	f	e
TSFT/N1M	1MTSN10M	14 x 1,5	16,5	23	8	17
TSFT/N2M	1MTSN20M	16 x 1,5	22	29	9	22
TSFT/N3M	1MTSN30M	18 x 1,5	22	29	9	22
TSFT/N4M	1MTSN40M	20 x 1,5	24	29	10	24
TSFT/N5M	1MTSN50M	22 x 1,5	26	29	10	27
TSFT/N6M	1MTSN60M	24 x 2	30	35	12	30
TSFT/N7M	1MTSN70M	30 x 2	30	42	12	36
TSFT/N8M	1MTSN80M	33 x 2	38	43	14	40
TSFT/N9M	1MTSN90A	42 x 3	50	45	15	50
TSFT/N10M	1MTSN91A	48 x 3	55	46	15	55
TSFT/N11M	1MTSN92A	60 x 4	70	46	17	70