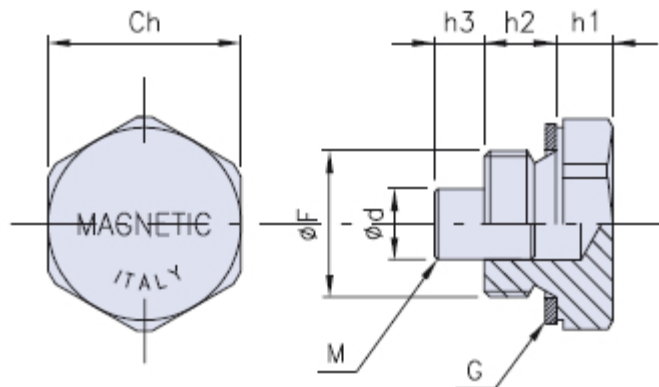


## Metallstopfen mit Magnet

METAL



G = Dichtung  
M = Magnet

| Code     | Abmessungen |    |    |    |    |    | Stock |
|----------|-------------|----|----|----|----|----|-------|
|          | F           | Ch | d  | h1 | h2 | h3 |       |
| 01TMA-14 | G 1/4"      | 18 | 5  | 7  | 10 | 6  | -     |
| 01TMA-38 | G 3/8"      | 22 | 8  | 7  | 10 | 7  | -     |
| 01TMA-12 | G 1/2"      | 27 | 10 | 8  | 10 | 7  | -     |
| 01TMA-34 | G 3/4"      | 34 | 13 | 8  | 10 | 7  | -     |
| 01TMA-1  | G 1"        | 40 | 13 | 8  | 14 | 7  | -     |

### Werkstoff

Stopfen aus Aluminium 11S.

Flachscheibendichtung aus asbestfreier Fiber oder, auf Wunsch, aus Aluminium.

### Beschreibung

Ölablassstopfen mit Gewinde und Sechskantkopf.

Eingepresster zylindrischer Magnetkörper aus Ferrit mit Spezialsitz unter dem Gewindeschaft.

Die Montage des Stopfens am Boden der Ölkammer oder des Ölbehälters ermöglicht nicht nur das Ablassen des Öls, sondern auch das Einsammeln der im Öl enthaltenen Eisenpartikel, so dass eine optimale Schmierung gewährleistet ist.

### Anmerkungen

Die Stopfen werden serienmäßig mit der Aufschrift "MAGNETIC" geliefert.

### Verpackungseinheit

TMA-34/1: 50 Stück.

TMA-14/38/12: 100 Stück.