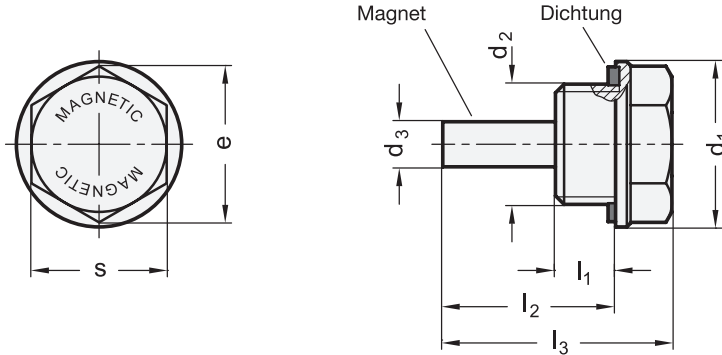


GN 738.5 Edelstahl-Magnetstopfen



d₁	d₂		d₃	e ≈	l₁	l₂	l₃	s
19	G 1/4	M 14 x 1,5	6	17,3	8	23	30,5	15
22	G 3/8	M 16 x 1,5	6	20,8	8	23	30,5	18
26	G 1/2	M 20 x 1,5	6	24,3	8,5	23,5	31	21
32	G 3/4	M 26 x 1,5	6	31,3	9	24	32	27
40	G 1	M 33 x 1,5	6	37	11	26	34,5	32

Ausführung

- Edelstahl
nichtrostend, 1.4404
blank, gleitgeschliffen
- Magnet
Legierung: AlNiCo
- Dichtung
Fluor-Kautschuk (FPM / FKM)
- braun
- temperaturbeständig bis 180 °C
- *Magnet-Eigenschaften* → hanser.ch
- *Elastomer-Eigenschaften* → hanser.ch
- *Edelstahl-Eigenschaften* → hanser.ch
- **RoHS**

Auf Anfrage

- andere Gewindegrößen
- mit Dichtung aus Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR) GN 738.4

Hinweis

Edelstahl-Magnetstopfen GN 738.5 binden durch den eingesetzten Dauermagneten Eisenpartikel, die in der Flüssigkeit schweben. Aufgrund des verwendeten Werkstoffs können sie in besonders aggressiven Umgebungen eingesetzt werden.

Zur Vorbeugung gegen Bruch und Selbstentmagnetisierung sind die Rundmagnete im Lieferzustand mit einer Abstands- und Schutzhülse aus Kunststoff versehen. Diese ist vor dem Einbau der Magnetstopfen zu entfernen.

Die Dichtung ist in einem radialen, planseitigem Einstich eingebettet, so dass sie vor Verlust geschützt ist und beim Anziehen nicht herausgequetscht bzw. überlastet wird.

Die Edelstahl-Magnetstopfen sind mit dem Außendurchmesser d_1 auf Einschraublöcher für Rohrverschraubungen DIN 3852 abgestimmt.

siehe auch...

- *Magnetstopfen GN 738 / GN 738.1 (Aluminium)* → hanser.ch
- *Edelstahl-Befestigungsmuttern GN 7430* → hanser.ch
- *Edelstahl-Schweißmuffen GN 7490* → hanser.ch

Bestellbeispiel

GN 738.5-22-M16X1,5

1	d₁
2	d₂