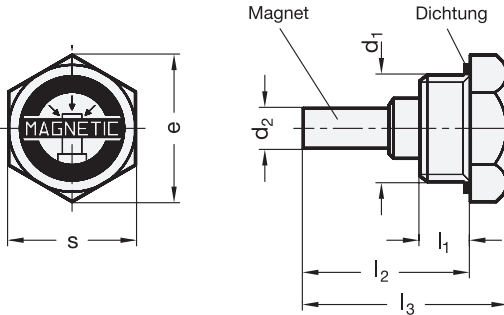




ELESA Original design TMA.



| d_1 | d_2 | $e \approx$ | l_1 | l_2 | l_3 | s |
|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-----|
| G 1/4 | 6 | 22 | 9 | 30 | 37 | 19 |
| G 3/8 | 8 | 25 | 9 | 31 | 38 | 22 |

Ausführung

- Aluminium
temperaturbeständig bis 100 °C
- Dichtung Gummi NBR (Perbunan)
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1270
- RoHS-konform

Hinweis

Magnetstopfen GN 554 binden durch den eingesetzten Dauermagneten Eisenpartikel, die in der Flüssigkeit schweben.

Um einer Selbstentmagnetisierung vorzubeugen, sollten die Magnetstopfen mit Abstand zueinander gelagert werden.

Bestellbeispiel

GN 554-G1/2

1 d_1