

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATERIALE

Alluminio.

MOSTRINA

Alluminio anodizzato opaco con dicitura "MAGNETIC" e simbolo grafico.

GUARNIZIONE DI TENUTA

Rondella piana gomma sintetica NBR.

ELEMENTO MAGNETICO PERMANENTE

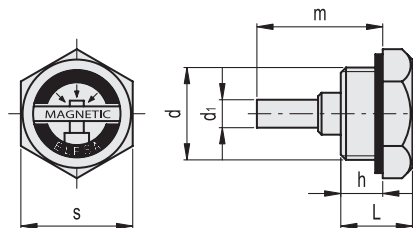
Lega speciale ad elevato potere di attrazione per la ritenzione di eventuali particelle metalliche presenti nell'olio.

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO IN CONTINUO

100°C.

DATI TECNICI

La coppia di serraggio consigliata in tabella, garantisce una tenuta ottimale mantenendo la guarnizione in posizione corretta.



Codice	Descrizione	s	d	h	L	d1	m	Coppia di serraggio [Nm]	
59791	TMA.1/4	19	G 1/4	9	15.5	6	30	8+10	17
59801	TMA.3/8	22	G 3/8	9	15.5	8	31	8+10	25
59811	TMA.1/2	26	G 1/2	11	18	8	34	10+15	32
59821	TMA.3/4	32	G 3/4	12	20	8	35.5	10+15	47

Accessori per oleodinamica