T501









MAGNETSTOPFEN AUS ALUMINIUM (HITZEBESTÄNDIG BIS 200 °C)

Tappi per prodotti Boteco

Material:

- (1) Aluminiumstopfen (Legierung 6060).
- (4) Neodym-Magnet -NdFeB- (N35EH), wärmebeständig bis 200°C.
- (2) Aufschrift "MAGNETIC", gestempelt, wärmebeständig bis 200°C.
- (3) Dichtung aus Fluorelastomer (VITON®), hitzebeständig bis 200°C.

Oberfläche:

Gedreht.

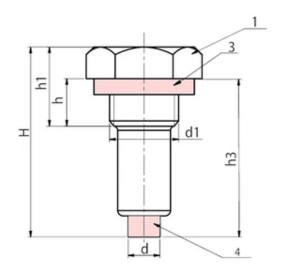
Farbe:

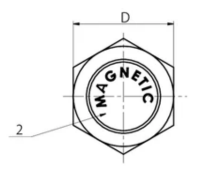
Natur.

Weitere Möglichkeiten:

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen werden Aufschriften/Stempel nach Kundenwunsch angefertigt.

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen kann das Gewinde d1 nach Kundenwunsch gefertigt werden.











Ausführung mit GAS-Gewinde

Code	Art.	D	d	Н	h	h1	h3	d1 (GAS)	Gewicht (g)
T50119.0001	T50119.AT1-4	19	6	36	9	15	28	1/4	14
T50122.0001	T50122.AT3-8	22	8	36	9	15	30	3/8	21
T50126.0006	T50126.AT1-2	26	8	40	11	18	34	1/2	-
T50132.0001	T50132.AT3-4	32	8	44	12	20	36	3/4	-

Ausführung mit metrischem Feingewinde

Code	Art.	D	d	Н	h	h1	h3	d1	Gewicht (g)
T50122.0006	T50122.AB16X1.5	22	8	36	9	15	30	M16X1,5	21
T50126.0005	T50126.AB20X1.5	26	8	40	11	18	34	M20X1,5	-
T50132.0006	T50132.AB27X1.5	32	8	44	12	20	36	M27X1,5	-

