

T501



MAGNETSTOPFEN AUS ALUMINIUM (HITZEBESTÄNDIG BIS 200 °C)

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:

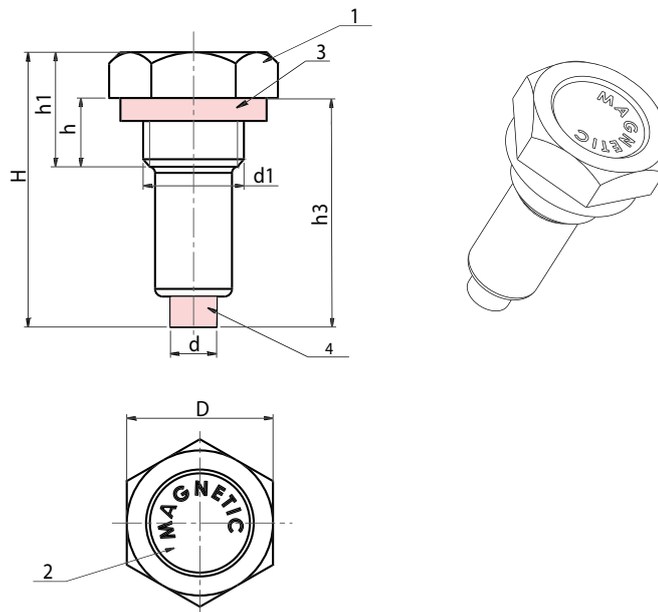
Gedreht.

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

Ausführung mit metrischem Feingewinde

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