

AIMANT CYLINDRIQUE EN NÉODYME AVEC COQUE EN ACIER ZINGUÉ ET TOLÉRANCE h6

Magneti Neodimio (NdFeB)

Matériaux :

- (1) Coque tournée en acier de décolletage, avec tolérance externe h6.
- (2) Aimant cylindrique en Néodyme-Fer-Bore (NdFeB).
- (3) Entretoise en plastique.

Surface :

Lisse.

Couleur :

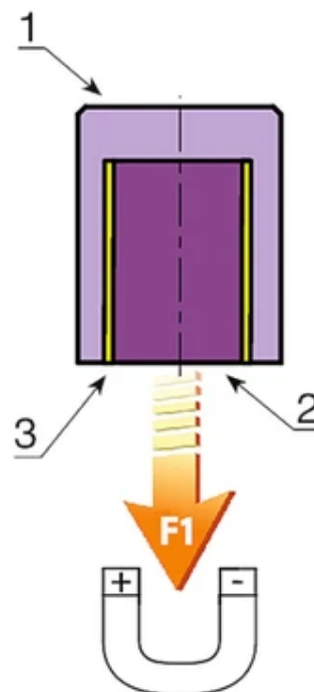
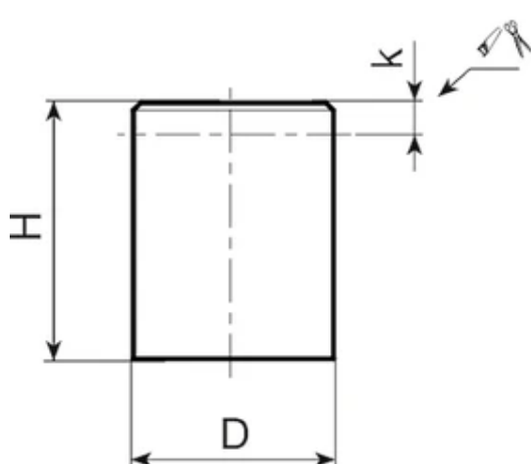
Zingage bleu standard.

ATTENTION :

L'aimant peut être raccourci ou travaillé jusqu'à la mesure k sans être endommagé.

Demandes spéciales :

Aucune.



Code	art.	D h6	H ±0,2	k	Poids (g)	F1 (N)
T433004.0001	T433004.VZ	04	10	7	1	2,5
T433005.0001	T433005.VZ	05	10	6	1,5	4,5
T433006.0001	T433006.VZ	06	10	5	2	6
T433008.0001	T433008.VZ	08	12	7	5	12
T433010.0001	T433010.VZ	10	16	11	10	24
T433013.0001	T433013.VZ	13	18	13	18	60
T433016.0001	T433016.VZ	16	20	15	31	90
T433020.0001	T433020.VZ	20	25	18	61	135
T433025.0001	T433025.VZ	25	30	22	114	190
T433032.0001	T433032.VZ	32	35	27	217	340