

T438



AlNiCo

AVP



MAGNETE IN ALLUMINIO-NICKEL-COBALTO CILINDRICO CON GUSCIO IN ACCIAIO ZINCATO CON PERNO FILETTATO

Materiali:

- (1) Guscio tornito in acciaio automatico, con perno filettato e foro esagonale di fissaggio; (tolleranza filetto 6g).
- (2) Magnete cilindrico in Alluminio-Nickel-Cobalto, (AlNiCo).
- (3) Distanziale in ottone.

Superficie:

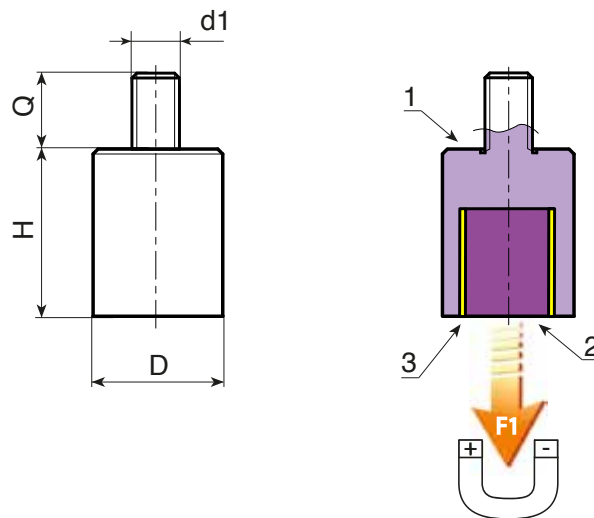
Liscia.

Colore:

Zincatura blue standard.

Richieste speciali:

- Nessuna.



18

Codice	art.	D±0,1	H±0,2	d16g	Q	g	F1 (N)
T438006.0001	T438006.VZM03X07	06	20	M3	07	4,5	2
T438006.0001	T438006.VZM03X07	08	20	M3	07	8	4
T438010.0001	T438010.VZM04X08	10	20	M4	08	11,5	8,5
T438013.0001	T438013.VZM04X08	13	20	M4	08	19,5	12
T438016.0001	T438016.VZM04X10	16	20	M4	10	31	20
T438020.0001	T438020.VZM06X10	20	25	M6	10	58	40
T438025.0001	T438025.VZM06X10	25	35	M6	10	124	60
T438032.0001	T438032.VZM08X12	32	40	M8	12	228	160
T438050.0001	T438050.VZM10X15	50	60	M10	15	807	400
T438063.0001	T438063.VZM12X20	63	65	M12	20	1.293	660