



# Magnete con foro centrale

AlNiCo

VAP

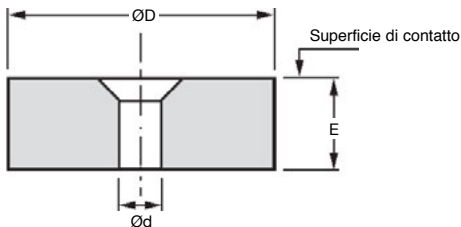
**NUOVO!**

- **Magnete AlNiCo forato al centro per il fissaggio.**
- Le due facce polari sono rettificate. Forniscono forze di attrazione adeguate con un ingombro ridotto
- T° d'utilizzo: da -50°C a +450°C
- Buona resistenza agli urti
- **Precauzioni da adottare in caso di montaggio a incastro:**
- Supporto amagnetico: nessuna limitazione particolare
- Supporto ferromagnetico: la ventosa dev'essere isolata dal supporto mediante una lama d'aria o un supporto amagnetico



## Applicazioni

- Fissaggio o posizionamento in uno spazio limitato, può essere sottoposto a temperature elevate
- Posizionamento di inserti di sovrastampaggio, chiusura, diversi...



## SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	40+	60+
Sc.	Prezzo -15%	-20%	-30%	Su richiesta	

Codice	ØD	Ød	E	F (daN)	Massa (g)	Stock*	Prezzo unit. Da 1 a 5
VAP19-8	19	3,5	8,0	3,0	18	✓	7,21 €
VAP28-9	29	5,0	9,0	5,0	46	✓	10,71 €
VAP38-11	38	5,0	10,5	9,5	97	-	15,86 €

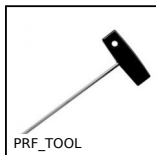
\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



BTC20\_10

Tappo per tubo rettangolare, Standard



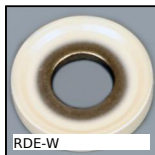
PRF\_TOOL

Attrezzi, Chiave di montaggio



TK

Manicotto a sfere autoallineante Topball, Autoallineante,



RDE-W

Rondella di tenuta Hygienic Usit®, Inox - EPDM bianco



P70

Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 164 Nm



SSDB

Ingranaggio conico inox, 2:1



E60

Riduttore a rinvio angolare, da 4.50 a 62 Nm



ACLBC

Supporto per sensore per profili alluminio, Porta cellula



TBV

Tavola di posizionamento verticale manuale,



ACL

Angolare, Angolare orientabile



NT122

Riduttore coassiale a treni paralleli, da 32 a 85 Nm - a treni



PTR

Pignone tendicatena, Per applicazioni correnti

## Prodotti correlati



PLC\_PLT

Magnete, Con foro centrale



PLC\_PLT

Magnete, Con foro maschiato