

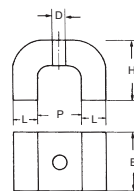


Magnete permanente in lega alnico

Magnete permanente in lega alnico a ferro di cavallo ad alta aderenza con foro per il montaggio, con piastra polare.

La temperatura di funzionamento è di max 450 °C.

Applicazione: per sollevare, posizionare, tenere, allineare, ecc.



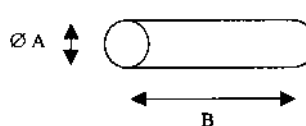
Codice	€	H (mm)	P (mm)	L (mm)	B (mm)	D (mm)	Forza di ritegno (Kg)
C624680030	---	20	15	8	20	4	4,5
C624680040	---	25	20	10	25	5	9

Codice	€	H (mm)	P (mm)	L (mm)	B (mm)	D (mm)	Forza di ritegno (Kg)
C624680045	---	30	22	11	29	6	12
C624680057	---	35	35	11	35,5	2x8	23



Magnete permanente in lega alnico

Magnete allo stato puro permanente, in lega di alnico, forma cilindrica, resistente al calore sino a 450 °C.



Codice	€	Ø A (mm)	B (mm)
C606350060	---	6	20
C606350080	---	8	25

Codice	€	Ø A (mm)	B (mm)
C606350100	---	10	30



Magnete permanente in lega alnico

Magnete permanente a barra in lega alnico (AlNiCo 500) con sezione circolare, magnetizzazione assiale. La temperatura di funzionamento è di max 450 °C.

Applicazione: per incastrare singoli magneti di qualsiasi lunghezza.



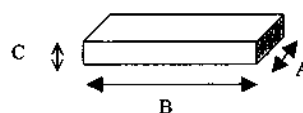
Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza (mm)
C624700006	---	6	20
C624700008	---	8	25

Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza (mm)
C624700010	---	10	30



Magnete permanente in lega alnico

Magnete allo stato puro permanente, in lega di alnico, forma rettangolare, resistente al calore sino a 450 °C.



Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)
C606400005	---	10	20	5
C606400010	---	12,5	40	5
C606400015	---	15	60	5

Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)
C606400020	---	15	50	10
C606400025	---	15	75	10



Magnete permanente in plastoferrite

Magnete permanente in plastoferrite, composizione di gomma magnetica molto malleabile e modificabile nelle dimensioni.



Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)
C606450005	---	20	70	3	-
C606450010	---	30	120	6	-
C606450015	---	-	-	3	20

