

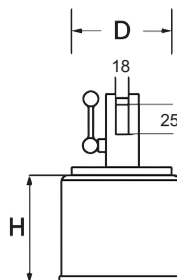


Magnete permanente

Magnete permanente con filettatura a pressione con impugnatura per facilitare la rimozione del magnete dal pezzo.

La temperatura di funzionamento è di max 350 °C.

Applicazione: per il fissaggio di attrezzature e lavori di saldatura di assemblaggio.

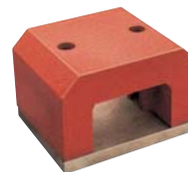


Codice	€	∅ D (mm)	H (mm)	Filettatura (M)	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C624770044	47,70	44	44	8	32	0,9
C624770054	67,50	54	50	8	47	1,2
C624770070	122,50	70	63	8	98	2,6



Magnete permanente in lega alnico

Magnete allo stato puro permanente, in lega di alnico, robusto e con buona forza magnetica, foro passante che permette il fissaggio a qualsiasi particolare non magnetico, resistenza al calore sino a 450 °C.



Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Forza di ritegno (Kg)
C606200190	7,50	19	30	20	-	4,5	14,5	5
C606200250	13,50	25	40	25	-	5	19	9
C606200280	19,50	28	45	29	-	5,5	23	12

Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Forza di ritegno (Kg)
C606200440	39,75	44	59	35	35	7,5	29	29
C606200570	75,00	57	70	41	40	7,5	35	33
C606200810	142,50	81	80	54	48	9,5	38	50

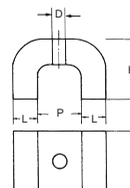


Magnete permanente in lega alnico

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)	Peso (Kg)
C624680030	9,20	20	15	8	20	4	4,5	0,065
C624680040	18,70	25	20	10	25	5	9	0,150

Codice	€	H (mm)	P (mm)	L (mm)	B (mm)	D (mm)	Forza di ritegno (Kg)	Peso (Kg)
C624680045	31,00	30	22	11	29	6	12	0,220
C624680057	53,10	35	35	11	35,5	2x8	23	0,380

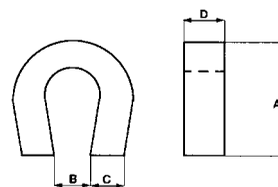


Magnete permanente in lega alnico

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



Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Forza di ritegno (Kg)
C606250254	4,95	25,4	6,35	7,9	7,9	2



Magnete permanente in lega alnico

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



Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Forza di ritegno (Kg)
C606300110	3,30	11	6,35	7,9	7,9	0,9

