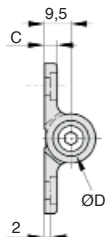
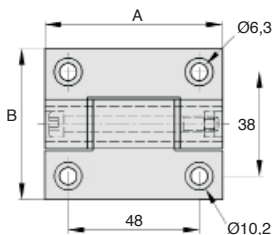


Cerniera ad avvitare

- Materiali:
 - Alluminio 6060 T5
 - Perno in plastica
- Finitura anodizzata incolore o nera

Vantaggi

- Aspetto esteticamente gradevole


Anodizzata incolore

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	50+
Sc. Prezzo	-5%	-10%	Su richiesta	

Codice	A	B	C	ØD	Massa (g)	Finitura	Stock*	Prezzo unit. Da 1 a 5
CHAE6555/AI	65	55	4,5	13	130	Anodizzata incolore	✓	17,56 €
CHAE6555/AN	65	55	4,5	13	130	Anodizzata nera	✓	17,56 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



BPHF
Sfera portante, Forte



UGH40
Unità di guida tipo H,
Per martinetti Ø 40



BUH77
Motoriduttore DC 12V
e 24V DC, da 0.1 a 2
Nm



LFM2
Vite trapezoidale
acciaio, Acciaio
semiduro - 2 filetti



ACLERP
Rulliera, Con guida
laterale



DOMI50
Accessori di
collegamento, Piatto
girevole



CAP881
Catena a tapparella,
Stretta serie 881



YG1
Ingranaggio dritto
PRESTAZIONE, Acciaio
35NCD6



FR
Inserti filettati, Acciaio



TOL
Testa orientabile,
Lunga



KBS_UU
Manicotto chiuso a
sfere inox di
precisione, Di
precisione - inox / ...



RURp
Ruota fissa con
piastra, Poliuretano -
Mozzo alluminio (Ultra
scorre...

Prodotti correlati



CHAM5270SS
Cerniera ad avvitare
inox, Marine



CHA38_SS
Cerniera su facciata
ad avvitare inox, Su
facciata