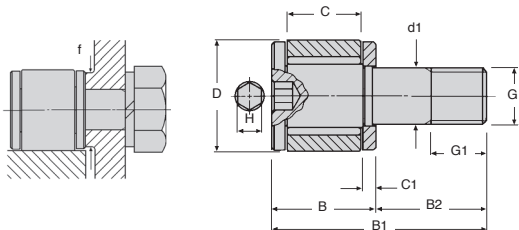


CFS **IKO** Diametro cuscinetto da 5 a 12mm CFSv

- Rotella con perno mini su asse
- Senza guarnizioni di tenuta
- Per sedi con diametro da 2,5 a 6mm tolleranza H6
- Assemblaggio con chiave a barra esagonale
- Materiale:
Acciaio al carbonio



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	Ø di spallamento min. f (mm)	Coppia di serraggio max. (Nm)	Carico dinamico di base C (N)	Carico statico di base C (N)	Carico max. ammissibile (N)
CFS2.5	4,8	0,18	428	351	351
CFS2.5V	4,8	0,18	1000	1080	360
CFS3	5,8	0,33	629	611	484
CFS3V	5,8	0,33	1420	1790	484
CFS4	7,7	0,78	1120	1120	919
CFS4V	7,7	0,78	2370	3000	919
CFS5	9,6	1,58	1570	1850	1570
CFS5V	9,6	1,58	3180	4700	1570
CFS6	11,6	2,68	2090	2200	2150
CFS6V	11,6	2,68	4610	6250	2150

Codice	Con gabbia	A	rullini	d1 (h6)	D ^{+0,008}	C ^{+0,012}	G	G1	B	B1	B2	C1	H	Con Ad aghi		Prezzo unit.
														gabbia	unità	
CFS2.5	CFS2.5V	2,5	5	3	M2,5 x 0,45	2,5	4,5	9,5	5	0,7	0,7	✓	-	66,83	€	
CFS3	CFS3V	3,0	6	4	M3 x 0,5	3,0	5,5	11,5	6	0,7	0,7	✓	✓	62,30	€	
CFS4	CFS4V	4,0	8	5	M4 x 0,7	4,0	7,0	15,0	8	1,0	1,0	✓	✓	51,56	€	
CFS5	CFS5V	5,0	10	6	M5 x 0,8	5,0	8,0	18,0	10	1,0	1,0	✓	✓	50,00	€	
CFS6	CFS6V	6,0	12	7	M6 x 1	6,0	9,5	21,5	12	1,2	1,2	✓	✓	45,37	€	

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



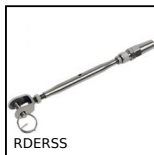
GET-AL

Giunto elastico
alluminio serie eco.,
Alluminio



CHA38_SS

Cerniera su facciata
ad avvitare inox, Su
facciata



RDERSS

Tenditore, a serraggio
manuale inox



PRF_FIX_STD

Fissaggio, Fissaggio
standard



BAC105

Contenitore a becco,
8mm



BSPT

Morsetto per guide,
Rondo



ACLBT5

Sistema di chiusura
per profili alluminio,
Spessore per blocca
porta...



PRF_CLIP_45

Clip di fissaggio per
cavi per profili
alluminio, Per
canalina di ca...



TRM

Crema di sezione
circular, Acciaio -



PRF3232

Profilato alluminio
standard, 32 x 32 mm



PLM-SC

Magnete piatto con
foro svasato, Con foro



HW_HT

Guida su semi-binari,
Ruota

Prodotti correlati



CFES

Perno folle eccentrico,
Eccentrico