



# Cuscinetto a flangia ovale tutto inox

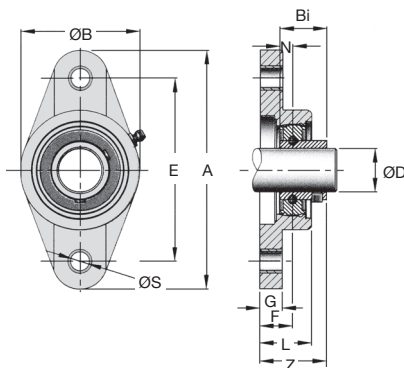
## A 2 punti di fissaggio

## UCFLss

- Cuscinetto autoallineante a 2 punti di fissaggio
- Intercambiabile con cuscinetti in ghisa
- T° d'utilizzo: a +140°C
- Materiali:  
Cuscinetto: inox  
Gabbia: inox



**Per ambienti  
aggressivi**



### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	10+	26+
Sc.	Prezzo -10%	Su richiesta	

Codice	ØD	A	E	G	L	ØS	Z	F	ØB	Bi	N	Massa (kg)	Prezzo unit. da 1 a 9
UCFL204/SS	20	113	90	10	25,5	12	33,3	15	60	31,0	12,7	0,48	36,72 €
UCFL205/SS	25	130	99	10	27,0	16	35,8	16	68	34,1	14,3	0,63	44,88 €
UCFL206/SS	30	148	117	10	31,0	16	40,2	18	80	38,1	15,9	0,89	64,30 €
UCFL207/SS	35	161	130	11	34,0	16	44,4	19	90	42,9	17,5	1,21	86,33 €
UCFL208/SS	40	175	144	11	36,0	16	51,2	21	100	49,2	19,0	1,60	109,87 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



VAB  
Flanged nut for ball screw, For VAB ballscrew



BABV  
Ball lock pins lockable, Stainless steel



PDM\_PDV  
Detectable plastic palm grip, blue thermoplastic



G4-ECO  
Ingranaggio dritto acciaio - serie ECO, Acciaio C45



DB  
Ingranaggio conico - Acciaio 60C40, 2:1



UCF  
Cuscinetto a flangia quadrata in ghisa, Ghisa



DILC  
Indexing plunger with cam, with cam



CHMR40  
Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 57 Nm



GAL\_42  
Rullo per trasportatore, Senza



VRC2  
Staffa di bloccaggio 2 lati, 2 lati



BL15  
Rinvio angolare, da 1.10 a 6 Nm



SSB  
Ingranaggio conico inox, 1:1

## Prodotti correlati



UCP\_SS  
Cuscinetto ritto tutto inox, Inox



UCF\_SS  
Cuscinetto a flangia quadrata tutto inox, Inox



SBF  
Sealed flange bearing unit for Food Industry, cover



SBF  
Sealed flange bearing unit for Food Industry, cover