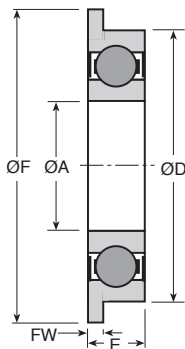




Cuscinetto a sfere **inox** ABEC 3

Con collare e piastre di protezione **SFzz**

- Cuscinetto a sfere a contatto radiale
- Filà semplice di sfere
- Con 2 piastre di protezione (giunto ZZ)
- Tolleranza P6/ABEC3
- Con sponda
- Materiale:
 - Inox AISI 440C
- Carichi statici e dinamici: circa il 70% di carico statico e dinamico dei cuscinetti in acciaio equivalenti
- Temperatura max. d'utilizzo: +80°C



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	40+	60+
Sc.	Prezzo-10%	-15%	-20%	Su richiesta	

Codice	ØA	ØD	E	ØF	FW	Prezzo unit. da 1 a 5
SF682ZZ	2,0	5	2,3	6,1	0,6	25,36 €
SF683ZZ	3,0	7	3,0	8,1	0,8	23,48 €
SF684ZZ	4,0	9	4,0	10,3	1,0	23,93 €
SF685ZZ	5,0	11	5,0	12,5	1,0	22,67 €
SF686ZZ	6,0	13	5,0	15,0	1,1	21,75 €
SF687ZZ	7,0	14	5,0	16,0	1,1	23,15 €
SF688ZZ	8,0	16	5,0	18,0	1,1	25,36 €
SF689ZZ	9,0	17	6,0	19,0	1,1	24,11 €
SF980ZZ	10,0	19	7,0	21,0	1,5	38,53 €

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



MPB

Distanziatore esagonale, Ottone



GCH

Guida lineare a sfere Eco, economica



VRBS

Anello di sollevamento, Articolato - a saldare



MDB_MTB

Ingranaggio conico in plastica stampata, 2:1



SVT15

Martinetto a vite - Vite traslante, Vite traslante



D19_D29

Molla di compressione al metro acciaio, al metro



DOMI120

Accessori di collegamento, Leva di serraggio



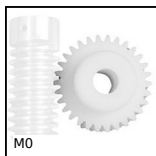
AT10courroie

Cinghia di posizionamento AT, AT10 Poliuretano armatura in acciaio



G-ECO2

Ingranaggio dritto acciaio - serie ECO, Acciaio C45



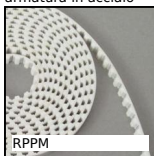
M0

Ruote per viti senza fine, Plastica lavorata (delrin)



GE_C

Snodo sferico, Cromo duro/PTFE



RPPM

Cinghia aperta al metro tipo RPP, RPP14 Poliuretano armatura in acciaio

Prodotti correlati



S_ZZ

Cuscinetto radiale a sfere, Inox



S_2RS

Cuscinetto radiale a sfere, Inox



FUSS

Ghiera autofrenante per cuscinetto, Ghiera autofrenante - rondella i...