

Cuscinetto a sfere **inox** ABEC 1



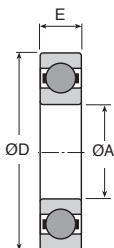
S2RS

Con guarnizioni di tenuta

- Cuscinetto a sfere a contatto radiale
- Cuscinetto con 2 guarnizioni di tenuta (2RS)
- Materiale:
 - Inox AISI 440C e guarnizione in neoprene
- Carichi statici e dinamici: circa il 70% di carico statico e dinamico dei cuscinetti in acciaio equivalenti
- Temperatura max. d'utilizzo: +80°C

Accessori

- Ghiera **FU-SS**



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	ØA	ØD	E	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
S6000-2RS	10	26	8		7,40 €
S6200-2RS	10	30	9		9,30 €
S6001-2RS	12	28	8		8,56 €
S6201-2RS	12	32	10		10,40 €
S6301-2RS	12	37	12		14,93 €
S6002-2RS	15	32	9		10,34 €
S6202-2RS	15	35	11		12,42 €
S6302-2RS	15	42	13		21,11 €
S6003-2RS	17	35	10		15,91 €
S6203-2RS	17	40	12		17,31 €
S6303-2RS	17	47	14		25,21 €
S6004-2RS	20	42	12		17,99 €
S6204-2RS	20	47	14		19,95 €
S6304-2RS	20	52	15		27,17 €
S6005-2RS	25	47	12		24,35 €
S6205-2RS	25	52	15		29,13 €
S6305-2RS	25	62	17		45,04 €
S6006-2RS	30	55	13		30,96 €
S6306-2RS	30	72	19		63,89 €
S6007-2RS	35	62	14		38,92 €
S6207-2RS	35	72	17		57,28 €
S6208-2RS	40	80	18		76,31 €

Dimensioni in mm

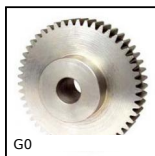
Altri prodotti...



BPLE
Sfera portante a
incastro, Leggero



PRF-SRA
Sistema di chiusura
per profili alluminio,
Serrata



G0
Ingranaggio dritto
acciaio, Acciaio
20NCD2



GAC
Chiusura a leva con
serratura, Riscontro
grezzo



EHD08-9
Riduttore coassiale,
da 35 a 50 Nm



WJUM20
Pattino Drylin® W,
Pattino



HLC24
Rinvio angolare a
dentatura spiroidale,
Fino a 78Nm



HBM
Guida su semi-binari,
Boccola di regolazione



J65
Riduttore coassiale a
treni paralleli, da 0.80
a 2.95 - a treni para...



RFK48C
Riduttore ipoide inox,
fino a 350 Nm

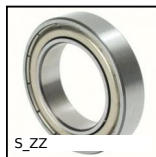


TM_CTM_CTF
Accessori per ventosa,
Inserto per ventosa -
A scatto



GAL_20
Rullo per
trasportatore,
Polietilene
autolubrificato

Prodotti correlati



S_ZZ
Cuscinetto radiale a
sfere, Inox



SF_ZZ
Cuscinetto radiale a
sfere, inox



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