

Cuscinetto a sfere **inox** ABEC 1



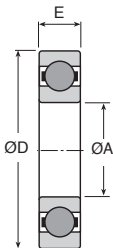
S2RS

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...



PC562K
Pignone a catena
dentatura temprata,
15.875mm (DIN10B-1)



LWH
Guida lineare a sfere -
Sfere acciaio, Binario -
da 9320 N a 71300 N



DOMI30
Accessori di
collegamento, Piatto
girevole



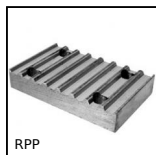
CHAFR-MINI
Cerniera, A frizione



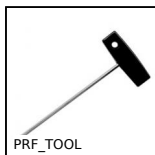
HLC19
Rinvio angolare a
dentatura spirale,
Fino a 43Nm



DOG258
Motoriduttore DC 12V
e 24V DC, da 12 a 15
Nm



RPP
Piastra di giunzione
per cinghia RPP,
RPP14



PRF_TOOL
Attrezzi, Chiave di
montaggio



CHAE4080PA
Cerniera ad avvitare
estetica simmetrica,
Poliammide



PT881
Pignone di trazione,
Serie 881



BAC110
Contenitore a becco,
Aggancio orientabile



KSTM
Supporto ritto con
cuscinetto Igubal®,
Polimero

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...