

# Cuscinetto a sfere **inox** ABEC 1



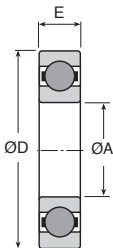
## S2RS

## 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

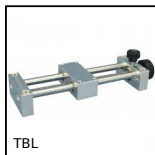
## Altri prodotti...



MDR  
Grillo con chiodo ad occhiello, Acciaio



HRV  
Sistema di guida su binario a V Simple Select®, Binario con carrello



TBL  
Mini tavola di posizionamento a vite metrica, Piastra



VDSCB  
Bloccaggio scorrevole per la regolazione, Piastrini di base per il blocco



MRA\_SS  
Maglia rapida, Inox



SCE  
Serracavo, Acciaio



BPPE  
Sfera portante, Leggero



PRF\_FIX\_STD  
Fissaggio, Fissaggio standard



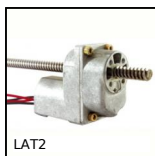
CABtool  
Attrezzi per cavi, Attrezzi per taglio



GARDLL  
Bussola portamaschi, Acciaio o Inox



B\_ECO  
Ingranaggio conico - Acciaio C43 - ECO, 1:1



LAT2  
Attuatore lineare a motore 2A, 2 ampere

## 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...