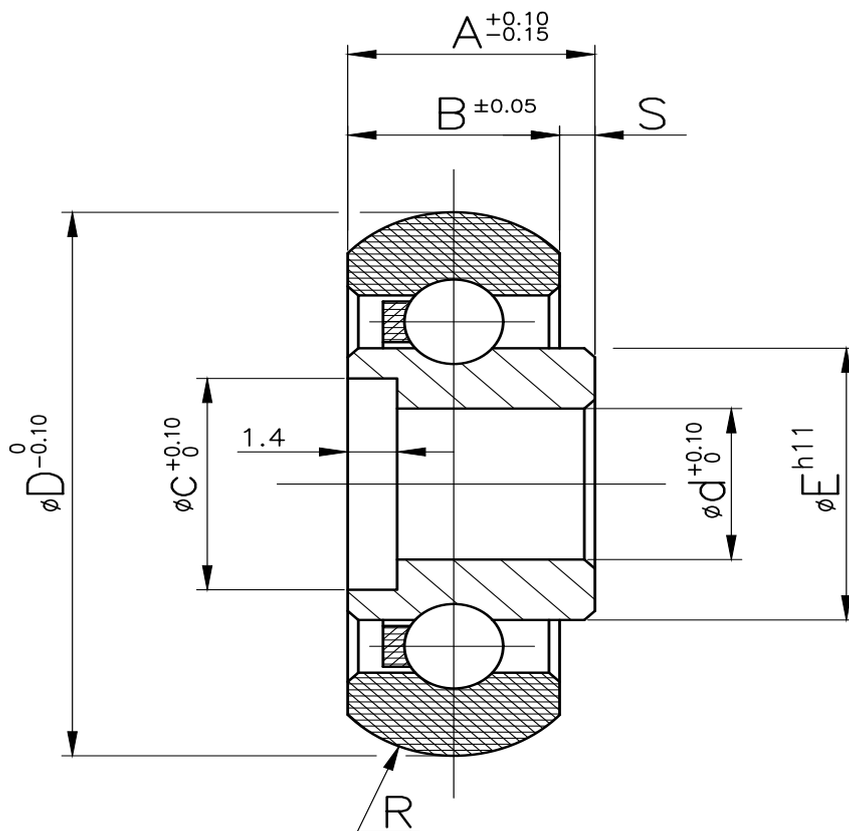




Piccolameccanica

Cuscinetti a sfere con anello esterno in plastica serie KO



	Articolo	D	d	c	E	A	S	R	sfere	portata N
1	KO24-6DNXE	24	6	8,2	10	10	4	4	1/8"	120
2	KO25-6DNKE	25	6	8,2	10	7,5	1,5	4	1/8"	120
3	KA28-60MIE	28	6	9	12,5	7,5	1,5	4	5/32"	150
4	KA28-60OME	28	6	9	12,5	10	4	4	5/32"	150
5	KD28-GFFAE	28	5,1	10,5	12,5	10,25	2,75	20	5/32"	150

quote in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Anello esterno: materiale termoplastico POM naturale

Anello interno: acciaio UNI4838 CF9SMnPb36 carbonitrurato durezza 55-58 HRc

Sfere: acciaio C75 bonificato dur. 62-64 HRc.

Gabbia divisione sfere a scatto: PA 66 naturale o POM.

Finitura piste di scorrimento sfere anello interno: rullata.

A richiesta, e per quantitativi da definire, si eseguono cuscinetti con misure a disegno cliente