



	Articolo	D	G	d	E	A	B	S	C	R	sfere	ortata N
1	CQ17-5BBGE	17	15	4	6,7	6,1	5	1,1	0,5	1,9	3/32"	120
2	CQ21-6NGZE	21	18	5	9	7,5	6	1,5	1	1,5	7/64"	200
3	CQ21-6NLOE	21	18	6	9	8,5	6	2,5	1,5	1,5	7/64"	200
4	CQS8-6NGZE	22,8	19,8	5	9	7,5	6	1,5	1	1,5	7/64"	200
5	CQ24-7NDEE	24	20	5	9	8,75	7,5	1,25	1,75	2,5	7/64"	200
6	CQ25-GNDIM	25	19,5	5	9	8,5	7,5	1	2	2,75	7/64"	250
7	CQ25-GNPDM	25	19,5	6	9	9	7,5	1,5	0,75	2,75	7/64"	250
8	CQ5P-LNIFE	25	19	6	9	11	10	1	2	3,1	7/64"	250
9	CO30-LDMQE	30	24	6	10	11	10	1	1,5	3,1	1/8"	300

quote in mm

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Inserto metallico anello esterno ed anello interno: acciaio UNI 4838 CF9SMnPb36 carbonitrurato  
durezza 55-58 HRc

Sfere: acciaio C75 bonificato dur. 62-64 HRc

Materiale termoplastico di rivestimento: PA 6 o POM

Gabbia divisione sfere a scatto: PA 66 naturale o POM

Finitura piste di scorrimento sfere: rullata

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