



	Articolo	D	d	E	A	B	S	C	R	sfere	portata N
1	RD19-6NXLE	19	5	9	8,5	6	2,5	1,5	20	7/64"	200
2	RD19-6NLOE	19	6	9	8,5	6	2,5	1,5	20	7/64"	200
4	RD24-8OFME	24	5	10	7,75	7,5	0,25	1,75	20	1/8"	300
5	RD24-8DLVE	24	6	10	11,15	7,5	3,65	1,75	20	1/8"	300
6	RD28-7FEJE	28	5	12,5	8	7	1	0,5	20	1/8"	450

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 durezza 62-64 HRc

Materiale termoplastico di rivestimento: PA 6 naturale

Gabbia divisione sfere a scatto: PA 66 naturale

Finitura piste di scorrimento sfere: rullata

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