



	Articolo	D	d	E	A	B	S1	S	sfere	portata N
1	NL10-4AAMS	10	3	5	4,2	4	0,1	0,1	2mm	100
2	NL16-5CEGM	16	5	7,5	5	5	-	-	1/8"	250
3	NL19-6DPGE	19	6	9	9,5	6	1,75	1,75	7/64"	200
4	NI19-6DPGM	19	6	10	9,5	6	1,75	1,75	1/8"	300
5	NI24-6FQDE	24	6	10	9	6	1,5	1,5	1/8"	400
6	NI24-7FMME	24	6,2	12,5	15	8	3,5	3,5	5/32"	500
7	NI26-8FUZE	26	8	12,5	22,5	8	7,25	7,25	5/32"	600
8	NI28-6FVJE	28	9	12,5	22,5	8	7,25	7,25	5/32"	600
9	NM30-6FTDM	30	8	12,5	9	6	1,5	1,5	5/32"	600

quote in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Anello esterno ed anello interno: acciaio UNI 4838 CF9SMnPb36 carbonitrurato - durezza 56-60 HRc

Sfere: acciaio C75 bonificato durezza 62-64HRc

Gabbia divisione sfere a scatto: PA66 o POM naturali

Finitura piste di scorrimento sfere: rullata

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