



	Articolo	D	d	c	E	A	B	S	sfere	portata N
1	NP19-6DNKG	19	6	8,2	10	7,5	6	1,5	1/8"	300
2	NP19-6DNTM	19	6	8,2	10	8,2	6	2,2	1/8"	300
3	NP24-6FMIM	24	6	9	12,5	7,5	6	1,5	5/32"	500
4	NP24-6FOMM	24	6	9	12,5	10	6	4	5/32"	500
5	NP28-6FUFM	28	8	10	12,5	7,5	6	1,5	5/32"	600
6	NP28-6FUDM	28	8	10	12,5	10	6	4	5/32"	600
7	NP30-6FUDM	30	8	10	12,5	10	6	4	5/32"	600
8	NP33-6FFQE	33	5,1	10,5	12,5	10	6	4	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