



	Articolo	D	G	d	E	A	B	-	S	α	sfere	portata N
1	HZ21-7NMPE	21	19,5	6	9	13	7	-	3	150°	7/64"	300
2	HZR8-9NPGE	21,8	20	6	9	9,5	9	-	0,25	156°	7/64"	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 con 30 % fibra vetro

Gabbia divisione sfere a scatto: PA 66 naturale o POM

Finitura piste di scorrimento sfere: rullata

Schermi di protezione in plastica: POM nero

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