

Cuscinetti a sfera fila unica QJ316-N2MA-SKF - QJ316-N2MA-SKF

<https://www.123cuscinetti.ch/cuscinetti-supporti/cuscinetti-sfera/fila-unica/qj316-n2ma-skf>

Dimensions d'encadrement	Charges de base		Vitesses de base		Désignation		
	d	D	B	C		C ₀	Vitesse de référence
mm	80	170	39	232	228	5000	7000
						* Roulement SKF Explorer QJ 316 N2MA *	
Coefficients de calcul k _a 1,1 e 0,95 x 0,8 Y ₀ 0,88 Y ₁ 1,07 Y ₂ 0,58							

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	SKF
N° Ean13	7316577069610
Diametro interno	80 mm
Impermeabilizzazione	-
Gabbia	-
Angolo di contatto	35 °
Diametro esterno	170 mm
Spessore	39 mm
Velocità limite	7000 rpm
Peso	4600 g
Carico dinamico	232 kN
Carico statico	228 kN
Imballaggio	-

contatto@123cuscinetti.ch

CRT4 de Lesquin 60 Rue Du Haut De Sainghin 59273 Fretin FRANCE