

Cuscinetti a sfera fila unica QJ320-N2MA-SKF - QJ320-N2MA-SKF

<https://www.123cuscinetti.ch/cuscinetti-supporti/cuscinetti-sfera/fila-unica/qj320-n2ma-skf>

Dimensions d'encombrement	Charges de base			Vitesses de base		Designation	
	d	D	B	C	C ₀		Vitesse de référence
mm	100	215	47	345	400	4000	5600
				kN		tr/min	

* Roulement SKF Explorer
QJ 320 N2MA *

Coefficients de calcul
 $k_a = 1.1$
 $k_b = 0.95$
 $k_c = 0.8$
 $Y_1 = 0.68$
 $Y_2 = 1.07$
 $Y_3 = 0.58$

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	SKF
N° Ean13	7316577109682
Diametro interno	100 mm
Impermeabilizzazione	Non è a tenuta stagna
Gabbia	Metallo lavorato
Angolo di contatto	35 °
Diametro esterno	215 mm
Spessore	47 mm
Velocità limite	5600 rpm
Peso	9100 g
Carico dinamico	345 kN
Carico statico	400 kN
Imballaggio	1

contatto@123cuscinetti.ch

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