

## Cuscinetti a sfera fila unica QJ226-N2MA-SKF - QJ226-N2MA-SKF

<https://www.123cuscinetti.ch/cuscinetti-supporti/cuscinetti-sfera/fila-unica/qj226-n2ma-skf>

Dimensions d'encadrement	Charges de base		Vitesses de base		Désignation
	dynamique	statique	Vitesse de référence	Vitesse limite	
d	D	B	C	C <sub>0</sub>	
mm			kN		tr/min
130	230	40	310	400	3400
					4800
<p>Technical drawing showing dimensions: d=130, D=230, B=40, C<sub>0</sub>=310, C<sub>0</sub>=400, reference speed=3400, limit speed=4800. Dimensions in drawing: h=11.7, b=10.5, r=0.5, r<sub>1</sub>=0.3, r<sub>2</sub>=0.3, D<sub>1</sub>=195, a=135, d<sub>1</sub>=153, D<sub>inner</sub>=216, r<sub>inner</sub>=144. Coefficients de calcul: I<sub>0</sub>=1, α=0.36, X=0.8, Y<sub>1</sub>=0.86, Y<sub>2</sub>=1.07, Y<sub>0</sub>=0.98.</p>					
* Roulement SKF Explorer					
QJ 226 N2MA *					

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	SKF
N° Ean13	7316577108692
Diametro interno	130 mm
Impermeabilizzazione	Non è a tenuta stagna
Gabbia	Metallo lavorato
Angolo di contatto	35 °
Diametro esterno	230 mm
Spessore	40 mm
Velocità limite	4800 rpm
Carico dinamico	310 kN
Carico statico	400 kN
Imballaggio	1

[contatto@123cuscinetti.ch](mailto:contatto@123cuscinetti.ch)

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