

## Roulement à bille simple rangée QJ226-N2MA-SKF - QJ226-N2MA-SKF

<https://www.123roulement.ca/roulement-palier/roulement-bille/simple-rangee/qj226-n2ma-skf>

Dimensions d'encombrement	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 of the QJ226-N2MA SKF bearing. It includes a cross-sectional view and a detail of the ball. Dimensions shown include: d=130, D=230, B=40, r<sub>1,2min</sub>=3, r<sub>3min</sub>=3, D<sub>1</sub>=195, a=130, d<sub>1</sub>=153, D<sub>exter</sub>=216, and P<sub>exter</sub>=14x. Calculation coefficients are listed as: 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 *					

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316577108692
Diam. intérieur	130 mm
Étanchéité	Non étanche
Cage	Métal usiné
Angle de contact	35 °
Diam. extérieur	230 mm
Épaisseur	40 mm
Vitesse limite	4800 rpm
Charge dynamique	310 kN
Charge statique	400 kN
Conditionnement	1

[contact@123roulement.ca](mailto:contact@123roulement.ca)

+33 359 360 490

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