

## Roulement à bille simple rangée QJ316-N2MA-SKF - QJ316-N2MA-SKF

<https://www.123roulement.be/roulement-palier/roulement-bille/simple-rangee/qj316-n2ma-skf>

Dimensions d'encombrement	Charges de base		Vitesses de base		Désignation				
	d	D	B	C		dynamique	statique	Vitesse de référence	Vitesse limite
mm	80	170	39	232	228	5000	7000	-	* Roulement SKF Explorer
<p>Technical drawing of the QJ316-N2MA bearing. It includes a cross-sectional view and a front view. Dimensions shown include: d=80, D=170, B=39, C=232, r<sub>1max</sub>=2,1, r<sub>2max</sub>=2,1, D<sub>1</sub>=140, a=88, d<sub>1</sub>=101, D<sub>2max</sub>=158. Coefficients of calculation: k<sub>a</sub>=1,1, e=0,95, x=0,9, Y<sub>1</sub>=0,88, Y<sub>2</sub>=1,07, Y<sub>3</sub>=0,58.</p>									

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316577069610
Diam. intérieur	80 mm
Étanchéité	Non étanche
Cage	Métal usiné
Angle de contact	35 °
Diam. extérieur	170 mm
Épaisseur	39 mm
Vitesse limite	7000 rpm
Charge dynamique	232 kN
Charge statique	228 kN
Conditionnement	1

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

02 808 18 02

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