

Roulement à bille simple rangée QJ320-N2MA-SKF - QJ320-N2MA-SKF

<https://www.123roulement.be/roulement-palier/roulement-bille/simple-rangee/qj320-n2ma-skf>

Dimensions d'encombrement	Charges de base		Vitesse de base		Designation				
	d	D	B	C		dynamique	statique	Vitesse de référence	Vitesse limite
mm	100	215	47	345	400	4000	5600	-	* Roulement SKF Explorer

Technical drawing showing dimensions: d=100, D=215, B=47, C=345, d₂=127, D₁=175, r_{1,2max}=3, h=11.7, b=10.5, α=0°. Coefficients de calcul: k_a=1.1, k_s=0.95, α=0.8, Y₁=0.68, Y₂=1.07, Y₀=0.58.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316577109682
Diam. intérieur	100 mm
Étanchéité	Non étanche
Cage	Métal usiné
Angle de contact	35 °
Diam. extérieur	215 mm
Épaisseur	47 mm
Vitesse limite	5600 rpm
Poids	9100 g
Charge dynamique	345 kN
Charge statique	400 kN
Conditionnement	1

contact@123roulement.be

02 808 18 02

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