

Roulement à bille simple rangée QJ310-MA-SKF - QJ310-MA-SKF

<https://www.123roulement.be/roulement-palier/roulement-bille/simple-rangee/qj310-ma-skf>

Dimensions d'encastrement	Charges de base		Vitesses de base		Designation
	dynamique	statique	Vitesse de référence	Vitesse limite	
d	D	B	C	C ₀	
mm			kN	tr/min	
50	110	27	118	100	8000
<p>Technical drawing of a QJ310-MA SKF roller bearing. The drawing shows the bearing with dimensions: d = 50 mm, D = 110 mm, B = 27 mm, r_{1,2max} = 2 mm, r_{1,2min} = 2 mm, D₁ = 85,5 mm, d₁ = 55 mm, D_{2max} = 99 mm, d_{2max} = 65 mm. The drawing also shows the calculation coefficients: k_a = 1,1, ε = 0,95, X = 0,6, Y₁ = 0,68, Y₂ = 1,57, Y₀ = 0,58.</p>					
* Roulement SKF Explorer					
QJ 310 MA *					

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316577036445
Diam. intérieur	50 mm
Étanchéité	Non étanche
Cage	Métal usiné
Angle de contact	35 °
Diam. extérieur	110 mm
Épaisseur	27 mm
Vitesse limite	11000 rpm
Poids	1313 g
Charge dynamique	118 kN
Charge statique	100 kN
Conditionnement	1

contact@123roulement.be

02 808 18 02

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