

Roulement à bille simple rangée QJ217-N2MA-SKF - QJ217-N2MA-SKF

<https://www.123roulement.be/roulement-palier/roulement-bille/simple-rangee/qj217-n2ma-skf>

Dimensions d'encombrement	Charges de base		Vitesses de base		Désignation				
	d	D	B	C		dynamique	statique	Vitesse de référence	Vitesse limite
mm	85	150	28	156	173	5300	7500	-	* Roulement SKF Explorer

Technical drawing showing the bearing's geometry with dimensions: d=85, D=150, B=28, D_{int}=125, D_{ext}=150, r_{int}=2, r_{ext}=2, a=83, d₁=100, D₁=129, D₂=129, D₃=96. Coefficients of calculation: h_s=1, ε=0,95, α=0,6, γ₁=0,66, γ₂=1,07, γ₃=0,58.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316572812303
Diam. intérieur	85 mm
Étanchéité	Non étanche
Cage	Métal usiné
Angle de contact	35 °
Diam. extérieur	150 mm
Épaisseur	28 mm
Vitesse limite	7500 rpm
Poids	2220 g
Charge dynamique	156 kN
Charge statique	173 kN
Conditionnement	1

contact@123roulement.be

02 808 18 02

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