

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

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

Dimensions d'encombrement	Charges de base		Vitesses de base		Désignation		
	d	D	B	C		C ₉	Vitesse de référence
mm	85	150	28	156	173	5300	7500
	kN		tr/min		* Roulement SKF Explorer		
			QJ 217 N2MA *				

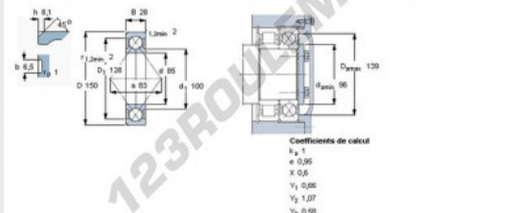


Diagram illustrating the dimensions and coefficients of calculation for the QJ217-N2MA SKF bearing. The diagram shows the bearing's geometry with various dimensions labeled: d (85 mm), D (150 mm), B (28 mm), C (156 mm), C₉ (173 mm), and Vitesse de référence (5300 tr/min). The diagram also shows the bearing's internal structure and the coefficients of calculation: k₂ 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.ca

+33 359 360 490

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