

Roulement conique 32321J2-SKF - 32321J2-SKF

<https://www.123roulement.be/roulement-palier/roulement-rouleaux/conique/32321j2-skf>

Dimensions d'encombrement			Charges de base		Vitesse de base	Désignation
d	D	T	C	C ₀	Vitesse de référence	Vitesse limitée
mm			kN		tr/min	
105	225	81,5	605	815	2000	32321 J2

Coefficients de calcul	
e	0,35
y ₁₂	1,12
y ₀	0,9

The technical drawing shows a tapered roller bearing with the following dimensions: d=105, D=225, T=81.5, C=60, r_{1,2min}=4, r_{1,2max}=7,7, d₁=150, D_{out}=211, D_{int}=129, D_{ext}=209, d_{ext}=130, r_{ext}=3, r_{int}=2,5, C_{ext}=9, and C_{int}=18,5. The bearing is shown in a cross-sectional view with a tapered roller and a cage.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	3663952237046
Diam. intérieur	105 mm
Diam. extérieur	225 mm
Épaisseur	81.5 mm
Conditionnement	1

contact@123roulement.be

02 808 18 02

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