

Roulement conique 30221J2-SKF - 30221J2-SKF

<https://www.123roulement.be/roulement-palier/roulement-rouleaux/conique/30221j2-skf>

Dimensions d'encombrement			Charges de base		Vitesses de base	Désignation
d	D	T	C	C ₀	Vitesse de référence	Vitesse limite
mm			kN		tr/min	
105	190	39	270	355	2600	3400

Coefficients de calcul	
α	0,43
β	1,14
γ_0	0,8

The technical drawing shows a tapered roller bearing with the following dimensions: d=105 mm, D=190 mm, T=39 mm, d₁=141 mm, D₁=179 mm, D₂=177 mm, D₃=122 mm, D₄=117 mm, and a taper angle of 2.5°. It also indicates the dynamic load capacity C=270 kN and static load capacity C₀=355 kN.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	3663952237022
Diam. intérieur	105 mm
Diam. extérieur	190 mm
Épaisseur	39 mm
Poids	4050 g
Conditionnement	1
Norme	Sans norme

contact@123roulement.be

02 808 18 02

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