

Roulement à rotules sur rouleaux 22316-E-SKF - 22316-E-SKF

<https://www.123roulement.ca/roulement-palier/roulement-rouleaux/rotules/22316-e-skf>

Dimensions d'encadrement	Charges de base		Vitesses de base		Designation
	dynamique	statique	Vitesse de référence	Vitesse limite	
d	D	B	C	C ₀	
mm			kN	tr/min	
80	170	58	490	540	3000
					4000
					Roulement SKF Explorer
					22316 E *

Technical drawing showing dimensions and coefficients for the 22316-E-SKF roller bearing. Dimensions include: d = 80 mm, D = 170 mm, B = 58 mm, C = 490 mm, C₀ = 540 mm, D_{int} = 150 mm, d_{ext} = 92 mm, r = 4.5 mm, r₁ = 0.3 mm, r₂ = 2.1 mm, D₁ = 143 mm, D₂ = 99.3 mm, r₃ = 2.1 mm, r₄ = 2 mm. Coefficients of calculation: e = 0.35, Y₁ = 1.9, Y₂ = 2.9, Y₀ = 1.9.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316576654138
Diam. intérieur	80 mm
Diam. extérieur	170 mm
Epaisseur	58 mm
Vitesse limite	3000 rpm
Poids	6258 g
Charge dynamique	516 kN
Charge statique	540 kN
Conditionnement	1
Norme	Sans norme

contact@123roulement.ca

+33 359 360 490

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