

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

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

Dimensions d'encombrement	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 the bearing's geometry with dimensions: d=80, D=170, B=58, D₁=143, D₂=156, d_{ann}=92, r=4.5, r_{1,2}max=2.1, r_{1,2}min=0.3, and a taper of 2°. 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.ch

+33 359 36 04 90

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