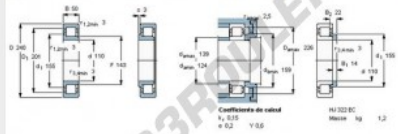


Roulement à rouleaux NJ322-ECJ-SKF - NJ322-ECJ-SKF

<https://www.123roulement.be/roulement-palier/roulement-rouleaux/rouleaux/nj322-ecj-skf>

Dimensions d'encadrement			Charges de base		Désignation	Bague d'épaulement
d	D	B	C	statique C ₀	* Roulement SKF Explorer	Désignation
mm						
110	240	50	530	540	NJ 322 ECJ	HJ 322 EC



Technical drawing showing the bearing dimensions and cross-sections. The drawing includes the following dimensions: d = 110 mm, D = 240 mm, B = 50 mm, C = 530 mm, C₀ = 540 mm. The drawing also shows the bearing's internal structure with rollers and cages. The coefficient of friction is given as μ = 0.015 for V55 and μ = 0.02 for V65. The bearing is designated as NJ 322 ECJ and HJ 322 EC.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316576624537
Diam. intérieur	110 mm
Diam. intérieur	4.331" inch
Diam. extérieur	240 mm
Diam. extérieur	9.449" inch
Epaisseur	50 mm
Epaisseur	1.969" inch
Poids	10500 g
Conditionnement	1

contact@123roulement.be

02 808 18 02

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