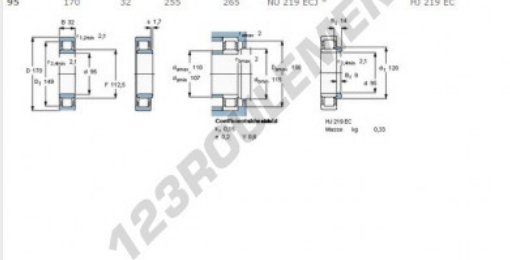


Roulement à rouleaux NU219-ECJ-SKF - NU219-ECJ-SKF

<https://www.123roulement.com/roulement-palier/roulement-rouleaux/rouleaux/nu219-ecj-skf>

Dimensions d'encastrement		Charges de base		Désignation	Rague d'épaulement
d	D	B	dynamique C	statique C ₀	Désignation
mm			kN	° Roulement SKF Explorer	
95	170	32	255	NU 219 ECJ *	H3 219 EC



The technical drawing shows the bearing's geometry with dimensions: d=95mm, D=170mm, B=32mm. It also indicates the dynamic load capacity C=255kN and static load capacity C₀=265kN. The drawing includes details of the inner ring, outer ring, and rollers, with a note for the coefficient of friction μ = 0.02.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316577315021
Diam. intérieur	95 mm
Diam. extérieur	170 mm
Épaisseur	32 mm
Conditionnement	1

contact@123roulement.com

03 59 36 04 90

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