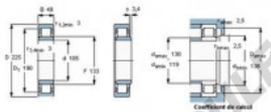


## Roulement à rouleaux NU321-ECJ-SKF - NU321-ECJ-SKF

<https://www.123roulement.ch/roulement-palier/roulement-rouleaux/rouleaux/nu321-ecj-skf>

Dimensions d'encadrement			Charges de base		Désignation	Bague d'épaulement
d	D	B	dynamique C	statique C <sub>0</sub>	* Roulement SKF Explorer	Désignation
mm			kN			
105	225	49	500	500	NU 321 ECJ *	-



The technical drawing shows a cross-section of the roller bearing. Key dimensions are labeled: d = 105 mm (inner diameter), D = 225 mm (outer diameter), and B = 49 mm (width). It also shows the roller diameter (D<sub>r</sub> = 18 mm), roller length (L<sub>r</sub> = 18 mm), and roller pitch diameter (D<sub>p</sub> = 113 mm). The number of rollers is indicated as z = 10. The drawing also shows the internal structure with the cage and the roller's position relative to the inner and outer rings.

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316577062574
Diam. intérieur	105 mm
Diam. extérieur	225 mm
Épaisseur	49 mm
Conditionnement	1

[contact@123roulement.ch](mailto:contact@123roulement.ch)

+33 359 36 04 90

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