

Roulement à rouleaux NJ413-SKF - NJ413-SKF

<https://www.123roulement.ca/roulement-palier/roulement-rouleaux/rouleaux/nj413-skf>

Dimensions d'encadrement		Charges de base		Désignation	Bague d'épaulement
d	D	B	dynamique C	statique C ₀	Désignation
mm			kN		
65	160	37	183	190	NJ 413
* Roulement SKF Explorer					

Technical drawing of the NJ413 roller bearing. It includes front and side views with dimensions. The front view shows an inner diameter of 65 mm, an outer diameter of 160 mm, and a width of 37 mm. The side view shows the bearing's profile with a shoulder on the outer ring. A table of calculation coefficients is provided below the drawing:

Coefficients de calcul	
α_1	0,05
α_2	0,82
γ	0,8

Additional data from the drawing:
 - Designation: NJ 413
 - Bague d'épaulement Designation: HJ 413
 - Coefficientes de calcul: $\alpha_1 = 0,05$, $\alpha_2 = 0,82$, $\gamma = 0,8$
 - Material: Steel
 - Weight: 5,60 kg

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	3663952247472
Diam. intérieur	65 mm
Diam. extérieur	140 mm
Epaisseur	37 mm
Conditionnement	1

contact@123roulement.ca

+33 359 360 490

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