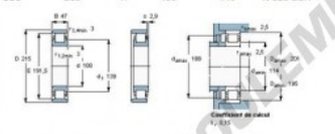


Roulement à rouleaux N320-ECM-SKF - N320-ECM-SKF

<https://www.123roulement.be/roulement-palier/roulement-rouleaux/rouleaux/n320-ecm-skf>

Dimensions d'encadrement			Charges de base		Désignation	Bague d'épaulement
d	D	B	C	C ₁₀	* Roulement SKF Explorer	Désignation
mm			mm			
100	215	47	450	440	N 320 ECM *	-



Technical drawing showing the dimensions of the roller bearing. The main dimensions are: d = 100 mm, D = 215 mm, B = 47 mm, C = 450 mm, and C₁₀ = 440 mm. The drawing also shows a cross-section of the roller with dimensions: r = 45 mm, r₁ = 12 mm, r₂ = 3 mm, r₃ = 3 mm, r₄ = 18 mm, r₅ = 2.5 mm, r₆ = 2.5 mm, r₇ = 11 mm, r₈ = 19 mm, and r₉ = 19 mm. The roller is labeled 'Cylindre de caoutchouc 17.230'.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316576626838
Diam. intérieur	100 mm
Diam. extérieur	215 mm
Epaisseur	47 mm
Conditionnement	1

contact@123roulement.be

02 808 18 02

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