

Roulement à rotule sur bille 2217-K-SKF - 2217-K-SKF

<https://www.123roulement.be/roulement-palier/roulement-bille/rotules-bille/2217-k-skf>

Dimensions d'encadrement			Charges de base		Vitesses de base		Designation
d	D	B	dynamique C	statique C ₀	Vitesse de référence	Vitesse limite	
mm			kN		tr/min		
85	150	36	58,5	23,6	6000	5600	2217 K

Technical drawing showing the bearing dimensions and coefficients. The drawing includes the following dimensions: d = 85 mm, D = 150 mm, B = 36 mm, D₁ = 133 mm, d₂ = 105 mm, r_{1,2min} = 2 mm, r_{max} = 5 mm, and D_{inner} = 138 mm. The drawing also shows the 'Alliage coré, corollé' and 'f. -'.

Coefficients de calcul

- k_r 0,04
- e 0,25
- Y₁ 2,5
- Y₂ 2,0
- Y₃ 2,5

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316577002013
Diam. intérieur	85 mm
Diam. intérieur	3.346" inch
Étanchéité	Non étanche
Diam. extérieur	150 mm
Diam. extérieur	5.906" inch
Épaisseur	36 mm
Épaisseur	1.417" inch
Poids	2460 g
Conditionnement	1

contact@123roulement.be

02 808 18 02

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