

Rolamento autocompensador de rolos 21319-EK-SKF - 21319-EK-SKF

<https://www.123rolamento.pt/rolamento-mancal/rolamento-rolos/rotula/21319-ek-skf>

Dimensions d'encadrement			Charges de base		Vitesses de base		Designation
d	D	B	C	C ₀	Vitesse de référence	Vitesse limite	* Roulement SKF Explorer
mm			kN		tr/min		
95	200	45	425	490	3400	4500	21319 EK *

Technical drawing showing the bearing dimensions and coefficients:

- Dimensions: $r_{1,2} = 4.5$, $r_{1,2} = 8.2$, $r_{1,2} = 3$, $D = 200$, $D_1 = 150$, $B = 45$, $d = 95$, $d_2 = 118$, $D_{ext} = 185$, $r_{ext} = 7.5$, $r_{ext} = 108$
- Alésage conique, conicité 1:12
- Coefficients de calcul: $\alpha = 0.24$, $\beta = 2.8$, $\gamma_0 = 4.2$, $\gamma_2 = 2.8$

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Marca	SKF
Nº Ean13	7316570525359
Diâmetro interior	95 mm
Diâmetro interior	3.74" inch
Diâmetro exterior	200 mm
Diâmetro exterior	7.874" inch
Espessura	45 mm
Espessura	1.772" inch
Velocidade-limite	3400 rpm
Peso	7150 g
Carga dinâmica	425000 kN
Carga estática	490000 kN
Embalagem	1

contato@123rolamento.pt

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