

Rolamento autocompensador de rolos 23134-CC-W33-SKF - 23134-CC-W33-SKF

<https://www.123rolamento.pt/rolamento-mancal/rolamento-rolos/rotula/23134-cc-w33-skf>

Dimensions d'encadrement			Charges de base		Vitesses de base		Désignation
d	D	B	C	C ₀	Vitesse de référence	Vitesse limite	* Roulement SKF Explorer
mm			kN		tr/min		
170	280	88	1040	1500	1800	3400	23134 CC/W33 *

Technical drawing showing the bearing dimensions and coefficients. Dimensions include: d = 170 mm, D = 280 mm, B = 88 mm, d₁ = 244 mm, d₂ = 196 mm, r = 7.5 mm, r_{1,2min} = 2.1 mm, D_{outer} = 265 mm, d_{inner} = 182 mm. Coefficients of calculation: e = 0.3, Y₁ = 2.3, Y₂ = 2.4, Y₃ = 2.2.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Marca	SKF
Nº Ean13	7316576601798
Diâmetro interior	170 mm
Diâmetro interior	6.693" inch
Diâmetro exterior	280 mm
Diâmetro exterior	11.024" inch
Espessura	88 mm
Espessura	3.465" inch
Velocidade-limite	1800 rpm
Carga dinâmica	1040000 kN
Carga estática	1500000 kN
Embalagem	1

contato@123rolamento.pt

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