

Cuscinetti a sfera fila unica 7315-BECBM-SKF - 7315-BECBM-SKF

<https://www.123cuscinetti.ch/cuscinetti-supporti/cuscinetti-sfera/fila-unica/7315-becbm-skf>

Dimensions d'encastrement		Charges de base		Vitesses de base		Désignation
d	D	B	C	C ₀	Vitesse de référence	Vitesse limite
75	160	37	132	104	5300	6700
mm			kN		tr/min	

Technical drawing showing the bearing dimensions and calculation coefficients. The drawing includes the following dimensions: D=160, D₁=138.7, D₂=91.3, d₁=100.3, d=75, b=37, r_{1,2} max 1.1, r_{1,2} min 0.5, r_{1,2} max 2.7, r_{1,2} min 1.3, D_{max} 148, D_{max} 140, D_{max} 153, r_{max} 0.4, r_{max} 0.2, r_{max} 0.4, r_{max} 0.2. The drawing also shows the calculation coefficients: C₁ 0.5, h_a 1.8, h_r 1.14, x 0.35, y 0.57, Y_g 0.26.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	SKF
N° Ean13	7316577150882
Diametro interno	75 mm
Diametro interno	2.953" inch
Impermeabilizzazione	Non è a tenuta stagna
Gabbia	Metallo lavorato
Angolo di contatto	40 °
Diametro esterno	160 mm
Diametro esterno	6.299" inch
Spessore	37 mm
Spessore	1.457" inch
Velocità limite	6700 rpm
Peso	3200 g
Carico dinamico	132 kN
Carico statico	104 kN
Imballaggio	1

contatto@123cuscinetti.ch

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