

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
			kN		tr/min	
<p>Technical drawing showing three views of the bearing: front view, side view, and cross-section. Dimensions are provided in mm. The front view shows D=160, D₁=138.7, D₂=91.3, d₁=108.3, and a groove width of 6.68. The side view shows D_{max}=148, D_{min}=148, and a groove width of 6.68. The cross-section shows D_{max}=148, D_{min}=153, and a groove width of 6.68. Calculation coefficients are listed as: C₁ 0.5, h_a 1.8, h_r 1.14, X 0.35, Y 0.57, Y₂ 0.26.</p>						
						* Roulement SKF Explorer
						7315 BECBM *

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