

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

<https://www.123cuscinetti.it/cuscinetti-supporti/cuscinetti-sfera/fila-unica/7315-becbm-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
75	160	37	132	104	5300	6700	7315 BECBM *

Technical drawings showing the bearing dimensions and calculation coefficients:

- Dimensions: $d = 75$, $D = 160$, $B = 37$, $C_1 = 138.7$, $d_2 = 91.5$, $d_3 = 108.3$, $r_{1,2} = 1.2$, $r_{3,4} = 2.1$, $r_{5,6} = 1.1$, $r_{7,8} = 0.8$, $r_{9,10} = 0.8$, $r_{11,12} = 0.8$, $r_{13,14} = 0.8$, $r_{15,16} = 0.8$, $r_{17,18} = 0.8$, $r_{19,20} = 0.8$, $r_{21,22} = 0.8$, $r_{23,24} = 0.8$, $r_{25,26} = 0.8$, $r_{27,28} = 0.8$, $r_{29,30} = 0.8$, $r_{31,32} = 0.8$, $r_{33,34} = 0.8$, $r_{35,36} = 0.8$, $r_{37,38} = 0.8$, $r_{39,40} = 0.8$, $r_{41,42} = 0.8$, $r_{43,44} = 0.8$, $r_{45,46} = 0.8$, $r_{47,48} = 0.8$, $r_{49,50} = 0.8$, $r_{51,52} = 0.8$, $r_{53,54} = 0.8$, $r_{55,56} = 0.8$, $r_{57,58} = 0.8$, $r_{59,60} = 0.8$, $r_{61,62} = 0.8$, $r_{63,64} = 0.8$, $r_{65,66} = 0.8$, $r_{67,68} = 0.8$, $r_{69,70} = 0.8$, $r_{71,72} = 0.8$, $r_{73,74} = 0.8$, $r_{75,76} = 0.8$, $r_{77,78} = 0.8$, $r_{79,80} = 0.8$, $r_{81,82} = 0.8$, $r_{83,84} = 0.8$, $r_{85,86} = 0.8$, $r_{87,88} = 0.8$, $r_{89,90} = 0.8$, $r_{91,92} = 0.8$, $r_{93,94} = 0.8$, $r_{95,96} = 0.8$, $r_{97,98} = 0.8$, $r_{99,100} = 0.8$.
- Calculation coefficients: $f_0 = 0.5$, $f_1 = 1.8$, $f_2 = 1.14$, $f_3 = 0.35$, $f_4 = 0.57$, $f_5 = 0.28$.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

contatto@123cuscinetti.it

+33 3 59 36 04 90

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