

## Cuscinetti a sfera fila unica 7215-BECBM-SKF - 7215-BECBM-SKF

<https://www.123cuscinetti.it/cuscinetti-supporti/cuscinetti-sfera/fila-unica/7215-becbm-skf>

Dimensions d'encombrement		Charges de base		Vitesses de base		Désignation
d	D	B	C	C <sub>0</sub>	Vitesse de référence	Vitesse limite
mm			kN		tr/min	
75	130	25	73,5	65,5	6300	8300
						* Roulement SKF Explorer
						7215 BECBM

  

Technical drawings showing the bearing dimensions and features. The main drawing shows the bearing with dimensions: D=130, B=25, d=75, e=98, r<sub>1,2</sub> min 1,5, r<sub>1,2</sub> max 1,5, D<sub>1</sub> 110,1, D<sub>2</sub> 85,3, d<sub>1</sub> 98,3, e 98. Detail drawings show the inner ring with dimensions: D<sub>int</sub> 121, r<sub>1,2</sub> min 1,5, r<sub>1,2</sub> max 1,5, D<sub>ext</sub> 124, r<sub>1,2</sub> min 1,5, r<sub>1,2</sub> max 1,5.

Coefficients de calcul  
 $\alpha_0$  0,055  
 $\alpha_1$  1,4  
 $\alpha_2$  1,14  
 $\alpha_3$  0,35  
 $\alpha_4$  0,57  
 $\alpha_5$  0,26

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	SKF
N° Ean13	7316576633560
Diametro interno	75 mm
Impermeabilizzazione	Non è a tenuta stagna
Gabbia	Metallo lavorato
Angolo di contatto	40 °
Diametro esterno	130 mm
Spessore	25 mm
Velocità limite	8000 rpm
Peso	1280 g
Carico dinamico	73.5 kN
Carico statico	65.5 kN
Imballaggio	1

[contatto@123cuscinetti.it](mailto:contatto@123cuscinetti.it)

+33 3 59 36 04 90

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