

## Cuscinetti a sfera fila unica 7212-BECBM-SKF - 7212-BECBM-SKF

<https://www.123cuscinetti.ch/cuscinetti-supporti/cuscinetti-sfera/fila-unica/7212-becbm-skf>

Dimensions d'encombrement			Charges de base		Vitesses de base		Designation
d	D	B	C	C <sub>0</sub>	Vitesse de référence	Vitesse limite	* Roulement SKF Explorer
mm			kN		tr/min		-
60	110	22	61	50	7500	9500	7212 BECBM *

  

Technical drawings showing the bearing dimensions and coefficients of calculation:

- Dimensions:  $D_1$  91.8,  $D_2$  80.3,  $d_1$  79.8,  $d$  60,  $e$  47,  $B$  22,  $r_{1,2,ext}$  1.5
- Dimensions:  $D_{ext}$  101,  $D_{int}$  69,  $r_{1,2}$  1.5
- Dimensions:  $D_{ext}$  101,  $D_{int}$  104,  $r_{ext}$  1.5

Coefficients de calcul:

- $k_f$  0,095
- $k_a$  1,4
- $e$  1,14
- $\alpha$  0,26
- $\gamma$  0,57
- $\gamma_g$  0,26

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	SKF
N° Ean13	7316576633416
Diametro interno	60 mm
Impermeabilizzazione	Non è a tenuta stagna
Gabbia	Metallo lavorato
Angolo di contatto	40 °
Diametro esterno	110 mm
Spessore	22 mm
Velocità limite	9500 rpm
Peso	863 g
Carico dinamico	61 kN
Carico statico	50 kN
Imballaggio	1

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

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