

## Cuscinetti a sfera fila unica 7315-BEP-SKF - 7315-BEP-SKF

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

Dimensions d'encadrement		Charges de base		Vitesses de base		Désignation
d	D	dynamique	statique	Vitesse de référence	Vitesse limite	* Roulement SKF Explorer
mm		kN	C <sub>0</sub>	tr/min		
75	160	125	98	5000	5000	7315 BEP

  

Technical drawings showing front and side views of the bearing with dimensions: d=75, D=160, B=37, D<sub>1</sub>=139.7, D<sub>2</sub>=148, D<sub>3</sub>=153, r<sub>1</sub>=1.1, r<sub>2</sub>=2, r<sub>3</sub>=1, r<sub>4</sub>=2, r<sub>5</sub>=0.7, α=48°. Coefficients de calcul:  $\alpha_1=0.01$ ,  $\alpha_2=1.8$ ,  $\alpha_3=1.14$ ,  $\alpha_4=0.35$ ,  $\alpha_5=0.07$ ,  $\alpha_6=0.26$ .

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	SKF
N° Ean13	7316577150967
Diametro interno	75 mm
Impermeabilizzazione	-
Gabbia	-
Angolo di contatto	40 °
Diametro esterno	160 mm
Spessore	37 mm
Velocità limite	5000 rpm
Peso	3130 g
Carico dinamico	125 kN
Carico statico	98 kN
Imballaggio	-

[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