

Cuscinetti a sfera fila unica 3316-A-SKF - 3316-A-SKF

<https://www.123cuscinetti.it/cuscinetti-supporti/cuscinetti-sfera/fila-unica/3316-a-skf>

Dimensions d'encombrement			Charges de base		Vitesses de base		Désignation
d	D	B	C	C ₀	Vitesse de référence	Vitesse limite	* Roulement SKF Explorer
mm			kN		tr/min		
80	170	68,3	193	156	3800	3800	3316 A *

Technical drawing showing two views of the bearing. The left view shows the outer diameter D=170, inner diameter d=80, and width B=68.3. The right view shows the outer diameter D_{outer}=170, inner diameter d_{inner}=80, and width B=68.3. A coefficient table is provided below the drawing.

Coefficients de calcul
 α_0 0,01
 α 0,5
 α_1 0,02
 α_2 0,01
 α_3 1,24
 α_4 0,08

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	SKF
N° Ean13	7316570812350
Diametro interno	80 mm
Impermeabilizzazione	Non è a tenuta stagna
Gabbia	Lamiera
Angolo di contatto	30 °
Diametro esterno	170 mm
Spessore	68.3 mm
Velocità limite	3800 rpm
Peso	6458 g
Carico dinamico	193 kN
Carico statico	156 kN
Imballaggio	1

contatto@123cuscinetti.it

+33 3 59 36 04 90

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