

Cuscinetti a sfera fila unica 3320-A-SKF - 3320-A-SKF

<https://www.123cuscinetti.ch/cuscinetti-supporti/cuscinetti-sfera/fila-unica/3320-a-skf>

Dimensions d'encombrement			Charges de base		Vitesse de base		Designation
d	D	B	C	C _d	Vitesse de référence	Vitesse limite	* Roulement SKF Explorer
mm			kN		tr/min		
100	215	82,6	255	255	2600	2800	3320 A

Technical drawing showing two views of the bearing. The left view shows the outer diameter D=215 mm, inner diameter d=100 mm, and width B=82.6 mm. The right view shows the outer diameter D_{max}=201 mm, inner diameter d_{min}=114 mm, and a fillet radius r_{fillet}=2.5 mm. Below the drawing are the calculation coefficients: a₀ 0.017, a 0.8, X 0.65, Y 0.78, Y₂ 1.24, Y₀ 0.06.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	SKF
N° Ean13	7316570524239
Diametro interno	100 mm
Impermeabilizzazione	Non è a tenuta stagna
Gabbia	Lamiera
Angolo di contatto	30 °
Diametro esterno	215 mm
Spessore	82.6 mm
Velocità limite	2800 rpm
Peso	12460 g
Carico dinamico	255 kN
Carico statico	255 kN
Imballaggio	1

contatto@123cuscinetti.ch

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