

Cuscinetti a sfera fila unica 3311-DMA-SKF - 3311-DMA-SKF

<https://www.123cuscinetti.it/cuscinetti-supporti/cuscinetti-sfera/fila-unica/3311-dma-skf>

Dimensions d'encombrement			Charges de base		Vitesses de base		Designation
d	D	B	C	C ₀	Vitesse de référence	Vitesse limite	* Roulement SKF Explorer
mm			kN		tr/min		
55	120	49,2	111	100	4800	5000	3311 DMA

Technical drawing showing two views of the bearing. The left view shows the outer diameter D=120, inner diameter d=55, and width B=49.2. The right view shows the outer diameter D_{out}=108, inner diameter d_{in}=66, and width B_{out}=2. The drawing also includes calculation coefficients: k_r 0,095, k_t 1,24, k_x 0,54, Y₀ 0,07, Y₁ 0,01, Y₂ 0,44.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	SKF
N° Ean13	7316577004208
Diametro interno	55 mm
Diametro interno	2.165" inch
Impermeabilizzazione	Non è a tenuta stagna
Gabbia	Metallo lavorato
Angolo di contatto	45 °
Diametro esterno	120 mm
Diametro esterno	4.724" inch
Spessore	49.2 mm
Spessore	1.937" inch
Velocità limite	5000 rpm
Peso	2380 g
Carico dinamico	111 kN
Carico statico	100 kN
Imballaggio	1

contatto@123cuscinetti.it

+33 3 59 36 04 90

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