

Cuscinetti a sfera fila unica QJ314-MA-SKF - QJ314-MA-SKF

<https://www.123cuscinetti.it/cuscinetti-supporti/cuscinetti-sfera/fila-unica/qj314-ma-skf>

Dimensions d'encadrement	Charges de base		Vitesses de base		Désignation
	dynamique	statique	Vitesse de référence	Vitesse limite	
d	D	B	C	C ₀	
mm			kN	tr/min	" Roulement SKF Explorer
70	150	35	200	180	5600

Technical drawing showing the bearing dimensions and coefficients. The drawing includes the following dimensions: $\theta = 35^\circ$, $r_{1,2max} = 2,1$, $r_{1,2min} = 2,1$, $r_{1,2max} = 2,1$, $r_{1,2min} = 2,1$, $D = 150$, $D_1 = 123$, $d = 70$, $d_1 = 77$, $d_2 = 89$, $D_{max} = 138$, $r_{max} = 2$, $r_{min} = 2$, $r_{max} = 2$, $r_{min} = 2$.

Coefficients de calcul
 $f_0 = 1,1$
 $f_1 = 0,95$
 $f_2 = 0,8$
 $f_3 = 0,86$
 $f_4 = 1,07$
 $f_5 = 0,98$

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	SKF
N° Ean13	7316577013071
Diametro interno	70 mm
Impermeabilizzazione	Non è a tenuta stagna
Gabbia	Metallo lavorato
Angolo di contatto	35 °
Diametro esterno	150 mm
Spessore	35 mm
Velocità limite	8000 rpm
Carico dinamico	200 kN
Carico statico	180 kN
Imballaggio	1

contatto@123cuscinetti.it

+33 3 59 36 04 90

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