

## Cuscinetti a sfera fila unica QJ310-MA-SKF - QJ310-MA-SKF

<https://www.123cuscinetti.ch/cuscinetti-supporti/cuscinetti-sfera/fila-unica/qj310-ma-skf>

Dimensions d'encastrement	Charges de base		Vitesses de base		Designation
	dynamique	statique	Vitesse de référence	Vitesse limite	
d	D	B	C	C <sub>0</sub>	* Roulement SKF Explorer
mm			kN	tr/min	-
50	110	27	118	100	8000

  

Technical drawing showing dimensions:  $R\ 27$ ,  $r_{1,2max}\ 2$ ,  $r_{1,2min}\ 2$ ,  $D_1\ 89,5$ ,  $d\ 50$ ,  $D\ 110$ ,  $d_1\ 65$ ,  $C_{Dmax}\ 99$ ,  $r_{1,2max}\ 2$ ,  $r_{1,2min}\ 2$ ,  $r_{1,2max}\ 2$ ,  $r_{1,2min}\ 2$ .

Coefficiente de calcul:  
 $k_a\ 1,1$   
 $\alpha\ 0,95$   
 $\alpha\ 0,9$   
 $\gamma_1\ 0,95$   
 $\gamma_2\ 1,05$   
 $\gamma_0\ 0,95$

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	SKF
N° Ean13	7316577036445
Diametro interno	50 mm
Impermeabilizzazione	Non è a tenuta stagna
Gabbia	Metallo lavorato
Angolo di contatto	35 °
Diametro esterno	110 mm
Spessore	27 mm
Velocità limite	11000 rpm
Peso	1313 g
Carico dinamico	118 kN
Carico statico	100 kN
Imballaggio	1

[contatto@123cuscinetti.ch](mailto:contatto@123cuscinetti.ch)

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