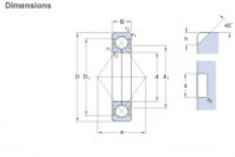


Cuscinetti a sfera fila unica QJ203-N2MA-C2L-SKF - QJ203-N2MA-C2L-SKF

<https://www.123cuscinetti.ch/cuscinetti-supporti/cuscinetti-sfera/fila-unica/qj203-n2ma-c2l-skf>

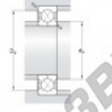
QJ 203 N2MA
SKF Explorer



Dimensions

d	17	mm
D	40	mm
B	12	mm
d ₁	23.5	mm
D ₁	32.5	mm
a	20	mm
h	2.5	mm
b	3.5	mm
r ₁	0.5	mm
r ₂	0.6	mm

Dimensions d'appui



d ₁	min. 21.2	mm
D ₁	max. 35.8	mm
r ₁	max. 0.6	mm

Données de calcul

Charge dynamique de base	C	17	kN
Charge statique de base	C ₀	11.4	kN
Limite de fatigue	P ₀	0.48	kN
Vitesse limite		30000	tr/min
Coefficient de calcul	A	0.000427	
Coefficient de calcul	a	0.95	
Coefficient de calcul	X	0.5	
Coefficient de calcul	Y ₀	0.58	
Coefficient de calcul	Y ₁	0.66	
Coefficient de calcul	Y ₂	1.07	

Masse

Masse du roulement		0.082	kg
--------------------	--	-------	----

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	SKF
N° Ean13	7316570248173
Diametro interno	17 mm
Impermeabilizzazione	Non è a tenuta stagna
Gabbia	Metallo lavorato
Angolo di contatto	35 °
Diametro esterno	40 mm
Spessore	12 mm
Velocità limite	30000 rpm
Peso	82 g
Carico dinamico	17 kN
Carico statico	11.4 kN
Imballaggio	1

contatto@123cuscinetti.ch

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