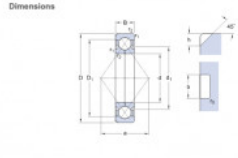


## Roulement à bille simple rangée QJ203-N2MA-C2L-SKF - QJ203-N2MA-C2L-SKF

<https://www.123roulement.be/roulement-palier/roulement-bille/simple-rangee/qj203-n2ma-c2l-skf>

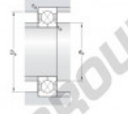
**QJ 203 N2MA**  
SKF Explorer



**Dimensions**

d	17	mm
D	40	mm
B	12	mm
d <sub>1</sub>	21.5	mm
D <sub>1</sub>	32.5	mm
a	20	mm
h	2.5	mm
b	3.5	mm
r <sub>1</sub>	0.5	mm
r <sub>2</sub>	min. 0.6	mm

**Dimensions d'appui**



d <sub>2</sub>	min. 21.2	mm
D <sub>2</sub>	max. 35.8	mm
r <sub>e</sub>	max. 0.6	mm

**Données de calcul**

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

**Masse**

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

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316570248173
Diam. intérieur	17 mm
Étanchéité	Non étanche
Cage	Métal usiné
Angle de contact	35 °
Diam. extérieur	40 mm
Épaisseur	12 mm
Vitesse limite	30000 rpm
Poids	82 g
Charge dynamique	17 kN
Charge statique	11.4 kN
Conditionnement	1

[contact@123roulement.be](mailto:contact@123roulement.be)

02 808 18 02

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