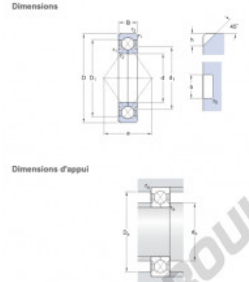


## Roulement à bille simple rangée QJ203-N2MA-C2L-SKF - QJ203-N2MA-C2L-SKF

<https://www.123roulement.ca/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	X	0.8	
Coefficient de calcul	Y <sub>0</sub>	0.98	
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.ca](mailto:contact@123roulement.ca)

+33 359 360 490

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