

## Cuscinetti a sfera fila unica QJ232-N2MA-SKF - QJ232-N2MA-SKF

<https://www.123cuscinetti.ch/cuscinetti-supporti/cuscinetti-sfera/fila-unica/qj232-n2ma-skf>

Dimensions d'encombrement	Charges de base		Vitesses de base		Désignation
	dynamique	statique	Vitesse de référence	Vitesse limite	
d	D	B	C	C <sub>g</sub>	
mm			kN	tr/min	
160	290	48	450	670	2800
					3800
<p>Technical drawing showing dimensions: d=160, D=290, B=48, C=450, C<sub>g</sub>=670, reference speed=2800, limit speed=3800. Dimensions in drawing: h=12.7, b=10.5, r=2, f<sub>2min</sub>=3, f<sub>2max</sub>=3, D<sub>1</sub>=244, e=180, D=290, n=158, d=195, D<sub>max</sub>=276, D<sub>min</sub>=174.</p> <p>Coefficients de calcul:                      k<sub>1</sub> 1                      α 0.95                      α 0.65                      γ<sub>1</sub> 0.85                      γ<sub>2</sub> 1.07                      γ<sub>3</sub> 0.58</p>					
* Roulement SKF Explorer					
QJ 232 N2MA *					

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	SKF
N° Ean13	7316577108777
Diametro interno	160 mm
Impermeabilizzazione	Non è a tenuta stagna
Gabbia	Metallo lavorato
Angolo di contatto	35 °
Diametro esterno	290 mm
Spessore	48 mm
Velocità limite	3800 rpm
Peso	15500 g
Carico dinamico	450 kN
Carico statico	670 kN
Imballaggio	1

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

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