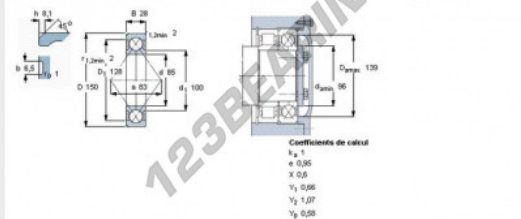


Cuscinetti a sfera fila unica QJ217-N2MA-SKF - QJ217-N2MA-SKF

<https://www.123cuscinetti.it/cuscinetti-supporti/cuscinetti-sfera/fila-unica/qj217-n2ma-skf>

Dimensions d'encombrement		Charges de base		Vitesses de base		Désignation		
d	D	B	C	C _d	C _s	Vitesse de référence	Vitesse limite	* Roulement SKF Explorer
mm				kN		tr/min		
85	150	28	156	173	5300	7500	-	QJ 217 N2MA *



123BEARING

Coefficients de contact
 h_2 1
 α 0,95
 α 0,9
 γ_1 0,66
 γ_2 1,07
 γ_3 0,58

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	SKF
N° Ean13	7316572812303
Diametro interno	85 mm
Impermeabilizzazione	Non è a tenuta stagna
Gabbia	Metallo lavorato
Angolo di contatto	35 °
Diametro esterno	150 mm
Spessore	28 mm
Velocità limite	7500 rpm
Peso	2220 g
Carico dinamico	156 kN
Carico statico	173 kN
Imballaggio	1

contatto@123cuscinetti.it

+33 3 59 36 04 90

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