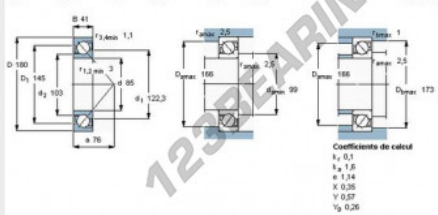


Cuscinetti a sfera fila unica 7317-BEP-SKF - 7317-BEP-SKF

<https://www.123cuscinetti.ch/cuscinetti-supporti/cuscinetti-sfera/fila-unica/7317-bep-skf>

Dimensions d'encombrement			Charges de base		Vitesses de base		Désignation
d	D	B	C	C ₀	Vitesse de référence	Vitesse limite	* Roulement SKF Explorer
mm			kN		tr/min		
85	180	41	146	112	4300		7317 BEP



Technical drawing showing three views of the bearing: front view, side view, and cross-section. Dimensions include: d=85, D=180, B=41, r₁ max 1.1, r₂ max 3, d₁ 122.3, a 76, r₁ max 2.5, r₂ max 2.5, r₃ max 1, D_{max} 166, D_{max} 173. Coefficients de calcul: k_r 0.1, k_s 1.6, a 1.14, X 0.36, Y 0.57, Y₀ 0.26.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	SKF
N° Ean13	7316577151155
Diametro interno	85 mm
Impermeabilizzazione	Non è a tenuta stagna
Gabbia	Non metallico
Angolo di contatto	40 °
Diametro esterno	180 mm
Spessore	41 mm
Velocità limite	4300 rpm
Peso	4260 g
Carico dinamico	146 kN
Carico statico	122 kN
Imballaggio	1

contatto@123cuscinetti.ch

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