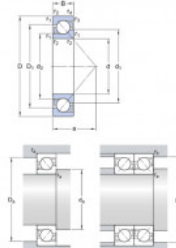


Cuscinetti a sfera fila unica 7210-BECBP-SKF - 7210-BECBP-SKF

<https://www.123cuscinetti.it/cuscinetti-supporti/cuscinetti-sfera/fila-unica/7210-becbp-skf>



d	50	mm
D	90	mm
B	20	mm
d ₁	65.75	mm
d ₂	57.68	mm
D ₁	75.15	mm
a	39	mm
r _{1,2}	min. 1.1	mm
r _{3,4}	min. 0.5	mm
d _s	min. 0.1	mm
D _s	min. 0.1	mm
D ₃	min. 0.2	mm
r _s	min. 0.1	mm
r _{3s}	min. 0.6	mm

Données de calcul			
Charge dynamique de base	C	40	kN
Charge statique de base	C ₀	31	kN
Limite de fatigue	P ₀	1.32	kN
Vitesse de référence		9000	tr/min
Vitesse limite		9000	tr/min
Coefficient de calcul	A	0.916	
Coefficient de calcul	k _r	0.995	
Coefficient de calcul	ε	1.94	
Roulement isolé ou pairs de roulements appariés en tandem			
Coefficient de calcul	X	0.95	
Coefficient de calcul	Y ₀	0.28	
Coefficient de calcul	Y ₂	0.57	
Roulements montés par paires selon disposition en O ou en X			
Coefficient de calcul	X	0.97	
Coefficient de calcul	Y ₀	0.32	
Coefficient de calcul	Y ₁	0.55	
Coefficient de calcul	Y ₂	0.93	
Masse			
Masse du roulement		0.47	kg

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	SKF
N° Ean13	7316577292193
Diametro interno	50 mm
Impermeabilizzazione	Non è a tenuta stagna
Gabbia	Non metallico
Angolo di contatto	40 °
Diametro esterno	90 mm
Spessore	20 mm
Velocità limite	9000 rpm
Peso	467 g
Carico dinamico	40 kN
Carico statico	31 kN
Imballaggio	1

contatto@123cuscinetti.it

+33 3 59 36 04 90

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