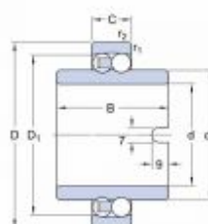


Rodamiento de bolas a rótula 11207-TN9-SKF

11207-TN9-SKF

LE BON ROULEMENT



d	36	mm
D	72	mm
B	62	mm
C	17	mm
d ₁	+ 47	mm
D ₁	+ 60.9	mm
r _{1,2}	min. 1.1	mm
D ₂	max. 65	mm
r ₂	max. 1.1	mm

Données de calcul

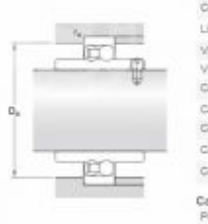
Charge dynamique de base	C	19	kN
Charge statique de base	C ₀	6	kN
Limite de fatigue	P ₀	0.305	kN
Vitesse de référence		14000	tr/min
Vitesse limite		5800	tr/min
Coefficient de calcul	f ₁	0.04	
Coefficient de calcul	e	0.23	
Coefficient de calcul	Y ₀	2.8	
Coefficient de calcul	Y ₁	2.7	
Coefficient de calcul	Y ₂	4.2	

Calculation data

Permissible angle: misalignment	α	2.5	°
---------------------------------	---	-----	---

Masses

Masses du roulement		0.54	kg
---------------------	--	------	----




Rodamiento de bolas a rótula 11207-TN9-SKF

Caractéristique	Valeur
d - Diámetro interior (mm)	35
D - Diámetro exterior (mm)	72
C - Espesor (mm)	17/52
Marca	SKF
Tipo del rodamiento	De bolas
Juego	Estándar
Tipo de sellado	No estanco
Tipo de jaula	Poliamido
Agujero	Cilíndrico/a
Rodamiento serie	11200
Unidad de venta	pieza

