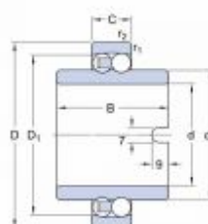


Rodamiento de bolas a rótula 11212-TN9-SKF

11212-TN9-SKF

 **LE BON ROULEMENT**



d	60	mm
D	110	mm
B	62	mm
C	22	mm
d ₁	≈ 78	mm
D ₁	≈ 86.6	mm
r ₁₂	min. 1.5	mm
D ₆	max. 101	mm
r ₆	max. 1.5	mm

Données de calcul

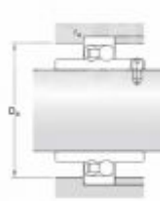
Charge dynamique de base	C	31.2	kN
Charge statique de base	C ₀	12.2	kN
Limite de fatigue	P ₀	0.02	kN
Vitesse de référence		9000	tr/min
Vitesse limite		3400	tr/min
Coefficient de calcul	f _p	0.04	
Coefficient de calcul	e	0.19	
Coefficient de calcul	Y ₀	3.6	
Coefficient de calcul	Y ₁	3.3	
Coefficient de calcul	Y ₂	5.1	

Calculations data

Permissible angular misalignment	α	2.5	°
----------------------------------	---	-----	---

Masse

Masse du roulement		1.15	kg
--------------------	--	------	----




Rodamiento de bolas a rótula 11212-TN9-SKF

Caractéristique	Valeur
d - Diámetro interior (mm)	60
D - Diámetro exterior (mm)	110
C - Espesor (mm)	22/62
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

