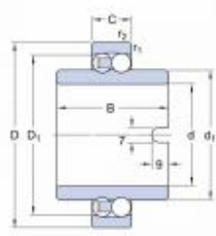


Rodamiento de bolas a rótula 11208-TN9-SKF

11208-TN9-SKF

 **LE BON ROULEMENT**



d	40	mm
D	80	mm
B	58	mm
C	18	mm
d ₁	64	mm
D ₁	67.6	mm
r _{1,2}	min. 1.1	mm
D ₃	max. 73	mm
r ₃	max. 1.1	mm

Données de calcul

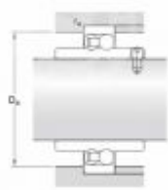
Charge dynamique de base	C	19	kN
Charge statique de base	C ₀	6.55	kN
Limite de fatigue	P ₀	0.338	kN
Vitesse limite		5000	tr/min
Coefficient de calcul	k ₁	0.04	
Coefficient de calcul	a	0.22	
Coefficient de calcul	Y ₀	3.8	
Coefficient de calcul	Y ₁	3.9	
Coefficient de calcul	Y ₂	4.5	

Calculation data

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

Masse

Masse du roulement		0.72	kg
--------------------	--	------	----




Rodamiento de bolas a rótula 11208-TN9-SKF

Caractéristique	Valeur
d - Diámetro interior (mm)	40
D - Diámetro exterior (mm)	80
C - Espesor (mm)	18/56
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

