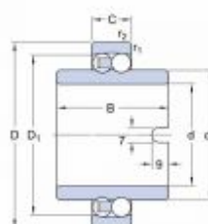


Rodamiento de bolas a rótula 11205-TN9-SKF

11205-TN9-SKF

LE BON ROULEMENT



d	30	mm
D	47	mm
B	45	mm
C	14	mm
d ₁	+ 28.88	mm
D ₁	+ 40	mm
r _{1,2}	min. 1	mm
D ₂	max. 41.6	mm
r ₂	max. 1	mm

Données de calcul

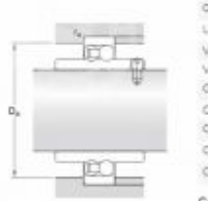
Charge dynamique de base	C	12.7	kN
Charge statique de base	C ₀	3.4	kN
Limite de fatigue	P ₀	0.18	kN
Vitesse de référence		3200	tr/min
Vitesse limite		9000	tr/min
Coefficient de calcul	f ₁	0.04	
Coefficient de calcul	e	0.3	
Coefficient de calcul	Y ₀	2.2	
Coefficient de calcul	Y ₁	2.1	
Coefficient de calcul	Y ₂	3.3	

Calculations data

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

Masses

Masses du roulement		0.18	kg
---------------------	--	------	----




Rodamiento de bolas a rótula 11205-TN9-SKF

Caractéristique	Valeur
d - Diámetro interior (mm)	25
D - Diámetro exterior (mm)	52
C - Espesor (mm)	15/44
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

