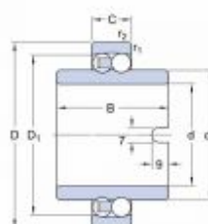


Rodamiento de bolas a rótula 11209-TN9-SKF

11209-TN9-SKF

LE BON ROULEMENT

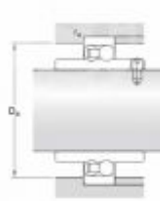


d	45	mm
D	85	mm
B	58	mm
C	18	mm
d_1	≈ 57.7	mm
D_1	≈ 72.6	mm
$r_{1,2}$	max. 1.1	mm
D_2	max. 78	mm
r_2	max. 1.1	mm

Données de calcul		
Charge dynamique de base	C	22.9 kN
Charge statique de base	C_0	7.8 kN
Limite de fatigue	P_0	0.4 kN
Vitesse de référence		12000 r/min
Vitesse limite		4500 r/min
Coefficient de calcul	f_1	0.04
Coefficient de calcul	e	0.21
Coefficient de calcul	Y_0	3.2
Coefficient de calcul	Y_1	3
Coefficient de calcul	Y_2	4.6

Calculation data		
Permissible angular misalignment	α	2.5 °

Masse		
Masse du roulement		0.77 kg




Rodamiento de bolas a rótula 11209-TN9-SKF

Caractéristique	Valeur
d - Diámetro interior (mm)	45
D - Diámetro exterior (mm)	85
C - Espesor (mm)	19/58
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

