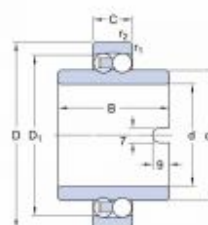


## Rodamiento de bolas a rótula 11209-TN9-SKF

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

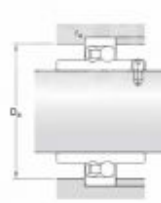
Données de calcul		
Charge dynamique de base	$C$	22.9 kN
Charge statique de base	$C_0$	7.8 kN
Limite de fatigue	$P_0$	0.4 kN
Vitesse de référence		12000 r/min
Vitesse limite		4500 r/min
Coefficient de calcul	$f_1$	0.04
Coefficient de calcul	$e$	0.21
Coefficient de calcul	$Y_0$	3.2
Coefficient de calcul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

Calculation data		
Permissible angular misalignment	$\alpha$	2.5 °

Masse		
Masse du roulement		0.77 kg




**Rodamiento de bolas a rótula 11209-TN9-SKF**

<b>Caractéristique</b>	<b>Valeur</b>
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

