

## Rolamento de rolos NN3010-TN-SP-SKF - NN3010-TN-SP-SKF

<https://www.123rolamento.pt/rolamento-mancal/rolamento-rolos/rolos/nn3010-tn-sp-skf>

123BEARING

Diagrama de um rolamento NN3010 TN/SP, mostrando as dimensões principais e as dimensões de apoio.

Dimensions	
d	50 mm
D	80 mm
B	23 mm
d <sub>1</sub>	61.3 mm
E	72.5 mm
r <sub>1,2</sub>	1 mm
k	1.5 mm

  

Dimensions d'appui	
D <sub>1</sub>	min. 55 mm
D <sub>2</sub>	min. 74 mm
D <sub>3</sub>	max. 75 mm
r <sub>3</sub>	max. 1 mm
d <sub>4</sub>	71.4 mm

  

Données de calcul		
Charge dynamique de base	C	52.8 kN
Charge statique de base	C <sub>0</sub>	73.5 kN
Limite de fatigue	F <sub>0</sub>	8.5 kN
Vitesse maximale pour lubrification à la graisse		11000 rpm
Vitesse maximale pour lubrification au huile		13000 rpm
Quantité de graisse de référence	G <sub>ref</sub>	2.7 cm <sup>3</sup>
Rigidité radiale statique (valeur indicative)		1040 N/mm

  

Masse	
Masse du roulement	0.42 kg

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Marca	SKF
Nº Ean13	7316572120613
Diâmetro interior	50 mm
Diâmetro exterior	80 mm
Espessura	23 mm
Carga dinâmica	52.8 kN
Carga estática	73.5 kN
Embalagem	1

[contato@123rolamento.pt](mailto:contato@123rolamento.pt)

CRT4 de Lesquin 60 Rue Du Haut De Sainghin 59273 Fretin FRANCE