

## Roulement à rouleaux NUP207-ECJ-SKF - NUP207-ECJ-SKF

<https://www.123roulement.be/roulement-palier/roulement-rouleaux/rouleaux/nup207-ecj-skf>

Dimension		
	d	35 mm
	D	72 mm
	B	17 mm
	d <sub>1</sub>	48.1 mm
	D <sub>1</sub>	60.33 mm
	F	44 mm
	r <sub>1.3</sub>	1.1 mm
	r <sub>1.4</sub>	0.6 mm
Dimension d'appui		
	d <sub>2</sub>	41.8 mm
	d <sub>3</sub>	50 mm
	D <sub>2</sub>	max. 65.1 mm
	r <sub>2</sub>	max. 1 mm
Données de calcul		
Charge dynamique de base	C	56 kN
Charge statique de base	C <sub>0</sub>	48 kN
Limite de fatigue	P <sub>e</sub>	6.1 kN
Vitesse de référence		11000 tr/min
Vitesse limite		12000 tr/min
Coefficient de calcul	k <sub>1</sub>	0.15
Calcul de data		
Calcul de la charge : Valeur limite	e	0.2
Calcul de la charge : Coefficient de calcul	Y	0.8
Masse		
Masse du roulement		0.32 kg

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316577034779
Diam. intérieur	35 mm
Diam. extérieur	72 mm
Épaisseur	17 mm
Charge dynamique	56 kN
Charge statique	48 kN
Conditionnement	-

[contact@123roulement.be](mailto:contact@123roulement.be)

02 808 18 02

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