

## Roulement conique 31318J2-SKF - 31318-SKF

<https://www.123roulement.com/roulement-palier/roulement-rouleaux/conique/31318-skf>

Dimensions d'encombrement			Charges de base		Vitesses de base		Désignation
d	D	T	C	C <sub>0</sub>	Vitesse de référence	Vitesse limite	* Roulement SKF Explorer
mm			kN		tr/min		
90	190	46,5	264	315	2400	2400	31318 J2

  

Technical drawing showing dimensions and load ratings for the tapered roller bearing. Dimensions include: d=90, D=190, T=46.5, C=30, B=43, d<sub>1</sub>=138, r<sub>1,2</sub>max=4, r<sub>1,2</sub>min=0, a=52, r<sub>1</sub>max=178, r<sub>1</sub>min=109, r<sub>2</sub>max=151, r<sub>2</sub>min=105, r<sub>1</sub>max=16.8, r<sub>2</sub>max=179, r<sub>1</sub>min=2.5, r<sub>2</sub>min=3. Load ratings: C<sub>rad</sub> 5, C<sub>stat</sub> 16.8. Coefficients de calcul: e 0.83, Y 0.22, Y<sub>0</sub> 0.4.

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	3663952237305
Diam. intérieur	90 mm
Diam. extérieur	190 mm
Épaisseur	46.5 mm
Conditionnement	-

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

03 59 36 04 90

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