

## Roulement conique 32318J2-SKF - 32318J2-SKF

<https://www.123roulement.ch/roulement-palier/roulement-rouleaux/conique/32318j2-skf>

Dimensions d'encombrement	Charges de base		Vitesses de base		Désignation		
	dynamique	statique	Vitesse de référence	Vitesse limite			
d	D	T	C	C <sub>0</sub>	tr/min	Vitesse limite	* Roulement SKF Explorer
90	190	67,5	457	610	2600	4900	32318 J2

  

Technical drawing showing dimensions and coefficients for the tapered roller bearing. Dimensions include: T=67,5, C=53, B=64, D=190, d=90, r2,ext=3, r2,int=3, d1=133, Dmax=176, Dstat=109, Dext=177, Dint=152, d2=105, Cstat=7, Cext=14,5, r2,ext=2,5, r2,int=2,5. Coefficients de calcul: ε=0,35, Y1=1,3, Y2=0,9.

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	3663952237329
Diam. intérieur	90 mm
Diam. extérieur	190 mm
Épaisseur	67.5 mm
Poids	8930 g
Conditionnement	1

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

+33 359 36 04 90

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