

## Roulement conique 32238J2-SKF - 32238J2-SKF

<https://www.123roulement.com/roulement-palier/roulement-rouleaux/conique/32238j2-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		
190	340	97	1190	1930	1300	1800	32238 J2

  

The technical drawing shows a tapered roller bearing with the following dimensions: d = 190 mm, D = 340 mm, T = 97 mm, B = 92 mm, r<sub>1,2min</sub> = 5 mm, r<sub>1,2max</sub> = 4 mm, a = 81 mm, C = 75 mm, C<sub>min</sub> = 12 mm, C<sub>max</sub> = 22 mm, D<sub>anneau</sub> = 323 mm, r<sub>anneau</sub> = 217 mm, D<sub>anneau</sub> = 210 mm, r<sub>anneau</sub> = 5 mm, r<sub>anneau</sub> = 6 mm. The drawing also indicates the bearing is a SKF Explorer series.

**Coefficients de calcul**  
 $\alpha$  0,03  
 $\gamma$  1,4  
 $\gamma_0$  0,8

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	3663952236506
Diam. intérieur	190 mm
Diam. extérieur	340 mm
Épaisseur	97 mm
Conditionnement	1

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

03 59 36 04 90

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