

## Rolamento autocompensador de rolos 22315-EK-SKF - 22315-EK-SKF

<https://www.123rolamento.pt/rolamento-mancal/rolamento-rolos/rotula/22315-ek-skf>

Dimensions d'encombrement			Charges de base		Vitesses de base		Désignation
d	D	B	C	C <sub>0</sub>	Vitesse de référence	Vitesse limite	* Roulement SKF Explorer
mm			kN		tr/min		-
75	160	55	440	475	3200	4300	22315 Ek *

  

Technical drawing showing dimensions:  $R = 4.5$ ,  $r = 0.2$ ,  $r_{1,2min} = 2.1$ ,  $D = 160$ ,  $E_1 = 135$ ,  $d = 75$ ,  $d_2 = 92.8$ ,  $D_{limite} = 148$ ,  $d_{limite} = 87$ .  
Coefficients de calcul:  $e = 0.28$ ,  $Y_1 = 1.8$ ,  $Y_2 = 2.8$ ,  $Y_3 = 1.8$ .  
Alliage conique, conicité 1:12.

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Marca	SKF
Nº Ean13	7316571083308
Diâmetro interior	75 mm
Diâmetro interior	2.953" inch
Diâmetro exterior	160 mm
Diâmetro exterior	6.299" inch
Espessura	55 mm
Espessura	2.165" inch
Velocidade-limite	4300 rpm
Peso	5148 g
Carga dinâmica	462 kN
Carga estática	475 kN
Embalagem	1
Padrão	Nenhuma norma

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

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