

## Rolamento esfera carreira simple 3316-A-SKF - 3316-A-SKF

<https://www.123rolamento.pt/rolamento-mancal/rolamento-esferas/carreira-simple/3316-a-skf>

Dimensions d'encombrement			Charges de base		Vitesse de base		Désignation
d	D	B	C	C <sub>0</sub>	Vitesse de référence	Vitesse limite	* Roulement SKF Explorer
mm			kN		tr/min		
80	170	68,3	193	156	3800	3800	3316 A *

  

Technical drawing showing the bearing dimensions and coefficients. The drawing includes the following dimensions: d = 80 mm, D = 170 mm, B = 68.3 mm, C = 193 mm, C<sub>0</sub> = 156 mm, Vitesse de référence = 3800 tr/min, Vitesse limite = 3800 tr/min. The drawing also shows the bearing's internal structure with balls and the cage. The coefficients of calculation are: Y<sub>0</sub> 0,017, Y<sub>1</sub> 0,8, Y<sub>2</sub> 0,02, Y<sub>3</sub> 0,018, Y<sub>4</sub> 1,24, Y<sub>5</sub> 0,08.

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Marca	SKF
Nº Ean13	7316570812350
Diâmetro interior	80 mm
Impermeabilização	Não estanque
Jaula	Chapas metálicas
Angulo de contacto	30 °
Diâmetro exterior	170 mm
Espessura	68.3 mm
Velocidade-limite	3800 rpm
Peso	6458 g
Carga dinâmica	193 kN
Carga estática	156 kN
Embalagem	1

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

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