

## Rotule SI SIL12-C-SKF - SIL12-C-SKF

<https://www.123roulement.be/roulement-palier/rotule/si/sil12-c-skf>

Dimensions	
d	12 mm
d <sub>1</sub>	35 mm
B	12 mm
G	M 12
G <sub>1</sub>	8,5 mm
H <sub>1</sub>	50 mm
s	*
A <sub>1</sub>	18 mm
d <sub>2</sub>	18 mm
l <sub>1</sub>	min. 18 mm
l <sub>2</sub>	max. 63 mm
l <sub>3</sub>	12 mm
l <sub>4</sub>	min. 17 mm
w	17 mm
r <sub>1</sub>	min. 0,3 mm

  

Données de calcul	
Charge dynamique de base	C 11,4 kN
Charge statique de base	C <sub>0</sub> 25,5 kN
Facteur de charge dynamique spécifique	K 100 N/mm <sup>2</sup>
Constante de matériaux	K <sub>10</sub> 1000

  

Masse	
Masse embout	0,11 kg

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316577003546
Diam. intérieur	12 mm
Diam. extérieur	35 mm
Épaisseur	12 mm
Type	SI
Poids	100 g
Filetage	Filetage à gauche
Lubrification	avec
Charge dynamique	11.4 kN
Charge statique	25.5 kN
Conditionnement	1

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

02 808 18 02

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