

Rotulas SI SILKAC18-M-SKF - SILKAC18-M-SKF

<https://www.123rodamiento.es/rodamiento-cojinete/rotulas/si/silkac18-m-skf>

Dimensions d'encastrement					Angle de déversement		Charges de base		Désignation
d	d ₂	B	G	C ₁	h ₁	±	dynamique	statique	Embout avec filetage gauche ou droit
mm	mm	mm	mm	mm	mm	degrés	kN	kN	
18	47	23	M	17,5	71	15	26	378	SILKAC 18 M

Technical drawing showing front and side views of the roller bearing. Dimensions include: d = 18 mm, d₂ = 47 mm, B = 23 mm, G = M, C₁ = 17,5 mm, h₁ = 71 mm, r_{max} = 0,3 mm, r₁ = 21,7 mm, r₂ = 27 mm, G = M 18x1,5, d₂ = 47 mm, h_{max} = 25 mm, r_{max} = 95 mm, d₂ = 25 mm, r₂ = 10 mm.

Coefficient de pression spécifique
K = 50
Constante de matière
V₁₀ 330

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Marca	SKF
Nº Ean13	7316577291516
Diámetro interior	18 mm
Diámetro exterior	47 mm
Espesor	23 mm
Tipo	SI
Envasado	1

contacto@123rodamiento.es

911 436 830

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