

Rotule SI SILKAC25-M-SKF - SILKAC25-M-SKF

<https://www.123roulement.ca/roulement-palier/rotule/si/silkac25-m-skf>

Dimensions d'encombrement					Angle de déversement		Charges de base		Designation
d	d ₂	B	G	C ₁	h ₁	±	dynamique	statique	En bout avec filetage gauche ou droit
mm	max.	6H	max.			degrés	C	C ₀	-
25	61	31	M	23	94	15	47,5	53	SILKAC 25 M

Technical drawing showing front and side views of the ball joint. Dimensions include: d₂ 61, B 31, G 24x2, C₁ 23, d 25, r_{max} 0,3, r₀ 42,8, l_{max} 36, l₀ 36, d₂ 61, r_{max} 30, r₀ 33,5, h₁ 94, l_{max} 125, r_{max} 42.

Coefficient de pression spécifique
K 10
Constante de matière
K₁₀ 330

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316577291622
Diam. intérieur	25 mm
Diam. extérieur	61 mm
Epaisseur	31 mm
Type	SI
Conditionnement	1

contact@123roulement.ca

+33 359 360 490

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