

Cuscinetti a rulli NUP207-ECJ-SKF - NUP207-ECJ-SKF

<https://www.123cuscinetti.ch/cuscinetti-supporti/cuscinetti-rulli/rulli/nup207-ecj-skf>

Dimensione	
	d = 35 mm
	D = 72 mm
	B = 17 mm
	d ₁ = 48.1 mm
	D ₁ = 60.33 mm
	F = 44 mm
	r _{1.2} min. 1.1 mm
	r _{1.4} min. 0.8 mm
Dimensione d'appoggio	
	d ₁ max. 41.8 mm
	D ₁ min. 50 mm
	D ₂ max. 65.1 mm
	r ₂ max. 1 mm
Données de calcul	
Charge dynamique de base	C = 56 kN
Charge statique de base	C ₀ = 48 kN
Limite de fatigue	P _e = 6.1 kN
Vitesse de référence	11000 tr/min
Vitesse limite	12000 tr/min
Coefficient de calcul	k ₂ = 0.15
Calculation data	
Calcul de la charge : Valeur limite	e = 0.2
Calcul de la charge : Coefficient de calcul	Y = 0.8
Masse	
Masse du roulement	0.32 kg

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	SKF
N° Ean13	7316577034779
Diametro interno	35 mm
Diametro esterno	72 mm
Spessore	17 mm
Carico dinamico	56 kN
Carico statico	48 kN
Imballaggio	-

contatto@123cuscinetti.ch

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