
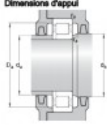


Zylinderrollenlager NUP207-ECJ-SKF - NUP207-ECJ-SKF

<https://www.123kugellager.at/kugellager-gehauselager/zyylinderrollenlager/zyylinder/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 _{1.3} min. 1.1 mm
	r _{1.4} min. 0.8 mm
Dimensione d'appui	
	d ₁ = 41.8 mm
	D ₁ min. 50 mm
	D ₂ max. 65.1 mm
	r ₂ max. 1 mm
Donnée 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 v/min
Vitesse limite	12000 v/min
Coefficient de calcul	k ₁ = 0.15
Calcul de 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

PRODUKTMERKMALE

Marke	SKF
N° Ean13	7316577034779
Innendurchmesser	35 mm
Außendurchmesser	72 mm
Dicke	17 mm
Dynamische Belastung	56 kN
Statische Belastung	48 kN
Verpackung	-

kontakt@123kugellager.at

+49 (0) 800 001 076 6

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