

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

<https://www.123kugellager.de/kugellager-gehauselager/zylinderrollenlager/zylinder/nup207-ecj-skf>

Dimensione																									
	<table border="0"> <tr><td>d</td><td>35</td><td>mm</td></tr> <tr><td>D</td><td>72</td><td>mm</td></tr> <tr><td>B</td><td>17</td><td>mm</td></tr> <tr><td>d₁</td><td>48.1</td><td>mm</td></tr> <tr><td>D₁</td><td>60.33</td><td>mm</td></tr> <tr><td>F</td><td>44</td><td>mm</td></tr> <tr><td>r_{1.3}</td><td>min. 1.1</td><td>mm</td></tr> <tr><td>r_{1.4}</td><td>max. 0.8</td><td>mm</td></tr> </table>	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}	max. 0.8	mm
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}	max. 0.8	mm																							
Dimensione d'appui																									
	<table border="0"> <tr><td>d₁</td><td>max. 41.8</td><td>mm</td></tr> <tr><td>D₁</td><td>min. 50</td><td>mm</td></tr> <tr><td>D₂</td><td>max. 65.1</td><td>mm</td></tr> <tr><td>r₂</td><td>max. 1</td><td>mm</td></tr> </table>	d ₁	max. 41.8	mm	D ₁	min. 50	mm	D ₂	max. 65.1	mm	r ₂	max. 1	mm												
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 v/min																								
Vitesse limite	12000 v/min																								
Coefficient de calcul	k ₂ 0.15																								
Calculations 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	1

kontakt@123kugellager.de

0800 001 076 6

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