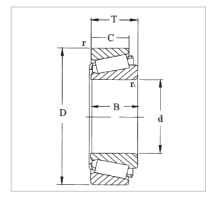
Single Row Tapered Roller Bearing

33000 Series-33013/Q







WUXI GUANGQIANG BEARING TRADE CO.,LTD

Designação 33013/Q Dimensões principais (mm) d1 65 D 100 B 27 Classificações básicas de carga (KN) dyc (Cr) 110 stc (Cor) 153 Pu 17.3 Avaliações de velocidade (rpm) Classificações de 5000 velocidade Limitando a velocidade 6300 Peso (Kg) 0.78 ISO335 Dimensões (ABMA) 2CE Dimensões [mm□ d 65 d1 □ 82.5 B 27 C 21 r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete □mm□ da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 valor e 0.35 Y 1.7 Yo 0.9	Docignação	33013/Q
d1 65 D 100 B 27 Classificações básicas de carga (KN) dyc (Cr) 110 stc (Cor) 153 Pu 17.3 Avaliações de velocidade (rpm) Classificações de 5000 velocidade Limitando a velocidade 6300 Peso (Kg) 0.78 ISO335 Dimensões (ABMA) 2CE Dimensões □mm□ d 65 d1 □ 82.5 B 27 C 21 r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete □mm□ da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 rd (max) 1.5 rb (max) 1.5		
D 100 B 27 Classificações básicas de carga (KN) dyc (Cr) 110 stc (Cor) 153 Pu 17.3 Avaliações de velocidade (rpm) Classificações de 5000 velocidade Limitando a velocidade 6300 Peso (Kg) 0.78 ISO335 Dimensões (ABMA) 2CE Dimensões □mm□ d 65 d1 □ 82.5 B 27 C 21 r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete □mm□ da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 rb (max) 1.5 rb (max) 1.5 rc (max) 1.5 rd (max) 1.5		
B 27 Classificações básicas de carga (KN) dyc (Cr) 110 stc (Cor) 153 Pu 17.3 Avaliações de velocidade (rpm) Classificações de 5000 velocidade Limitando a velocidade 6300 Peso (Kg) 0.78 ISO335 Dimensões (ABMA) 2CE Dimensões [mm□ d 65 d1 □ 82.5 B 27 C 21 r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete [mm□ da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 valor e 0.35 Y 1.7		
Classificações básicas de carga (KN) dyc (Cr) 110 stc (Cor) 153 Pu 17.3 Avaliações de velocidade (rpm) Classificações de 5000 velocidade Limitando a velocidade 6300 Peso (Kg) 0.78 ISO335 Dimensões (ABMA) 2CE Dimensões [mm] d 65 d1 [82.5 B 27 C 21 r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete [mm] da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 valor e 0.35 Y 1.7		
dyc (Cr) 110 stc (Cor) 153 Pu 17.3 Avaliações de velocidade (rpm) Classificações de velocidade (follow) velocidade Limitando a velocidade (follow) Elos Peso (Kg) 0.78 ISO335 Dimensões (ABMA) 2CE Dimensões (mm) 4 de (follow) 65 de (follow) 72 C 21 r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete [mm] 4a (max) da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor 0.35 Y 1.7		
stc (Cor) 153 Pu 17.3 Avaliações de velocidade (rpm) Classificações de 5000 velocidade Limitando a velocidade 6300 Peso (Kg) 0.78 ISO335 Dimensões (ABMA) 2CE Dimensões [mm[] d 65 d1 [] 82.5 B 27 C 21 r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete [mm[] da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 valor e 0.35 Y 1.7	-	
Pu 17.3 Avaliações de velocidade (rpm) 5000 Classificações de velocidade 5000 velocidade 6300 Limitando a velocidade 6300 6300 Peso (Kg) 0.78 0.78 ISO335 Dimensões (ABMA) 2CE Dimensões [mm] d d 65 d1 □ 82.5 B 27 21 r1,2 (min) 1.5 1.5 r3,4 (min) 1.5 1.5 uma 21 21 Dimensões de abutment e filete [mm] da (max) 72 db (min) 72 72 Da (min) 89 89 Da (max) 93 93 Db (min) 6 6 ca (min) 5 6 Cb (min) 6 6 ra (max) 1.5 1.5 Valor 0.35 Y 1.7		
Avaliações de velocidade (rpm) Classificações de 5000 velocidade Limitando a velocidade 6300 Peso (Kg) 0.78 ISO335 Dimensões (ABMA) 2CE Dimensões [mm] d 65 d1 [82.5 B 27 C 21 r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete [mm] da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 valor e 0.35 Y 1.7		
Classificações de velocidade Limitando a velocidade 6300 Peso (Kg) 0.78 ISO335 Dimensões (ABMA) 2CE Dimensões [mm[] d 65 d1 [] 82.5 B 27 C 21 r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete [mm[] da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor e 0.35 Y 1.7		
velocidade Limitando a velocidade 6300 Peso (Kg) 0.78 ISO335 Dimensões (ABMA) 2CE Dimensões □mm□ d 65 d1 □ 82.5 B 27 C 21 r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete □mm□ da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 valor e 0.35 Y 1.7		•
Peso (Kg) 0.78 ISO335 Dimensões (ABMA) 2CE Dimensões □mm□ 65 d 65 82.5 B 27 21 r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete □mm□ da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor 0.35 Y 1.7	=	
Dimensões (ABMA) 2CE Dimensões □mm□ d 65 d1 □ 82.5 B 27 C 21 r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete □mm□ da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor e 0.35 Y 1.7	Limitando a velocidade	6300
Dimensões (ABMA) 2CE Dimensões [mm] 65 d 65 d1 [] 82.5 B 27 C 21 r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete [mm] da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor 0.35 Y 1.7	Peso (Kg)	0.78
Dimensões [mm] d 65 d1 [82.5 B 27 C 21 r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete [mm] da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor e 0.35 Y 1.7	ISO335	
d 65 d1 □ 82.5 B 27 C 21 r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete □mm□ da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor e 0.35 Y 1.7	Dimensões (ABMA)	2CE
d1 □ 82.5 B 27 C 21 r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete □mm□ da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor 0.35 Y 1.7	Dimensões [mm[]	
B 27 C 21 r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete [mm] da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor 0.35 Y 1.7	d	65
C 21 r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete [mm] da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor e 0.35 Y 1.7	d1 [
r1,2 (min) 1.5 r3,4 (min) 1.5 uma 21 Dimensões de abutment e filete [mm[] da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor e 0.35 Y 1.7	В	27
r3,4 (min) uma 21 Dimensões de abutment e filete [mm] da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) rb (max) 1.5 rb (max) Valor e 0.35 Y 1.7	C	21
uma 21 Dimensões de abutment e filete [mm] da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor 0.35 Y 1.7	r1,2 (min)	1.5
Dimensões de abutment e filete ☐mm☐ da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor e 0.35 Y 1.7	r3,4 (min)	
da (max) 72 db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor 0.35 Y 1.7		
db (min) 72 Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor e 0.35 Y 1.7	= =	
Da (min) 89 Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor 0.35 Y 1.7		
Da (max) 93 Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor e 0.35 Y 1.7		
Db (min) 96 Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor e 0.35 Y 1.7		
Ca (min) 5 Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor e 0.35 Y 1.7		
Cb (min) 6 ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor e 0.35 Y 1.7		
ra (max) 1.5 rb (max) 1.5 Valor e 0.35 Y 1.7		
rb (max) 1.5 Valor e 0.35 Y 1.7		-
Valor e 0.35 Y 1.7		
e 0.35 Y 1.7		1.5
Y 1.7		
YO 0.9	•	
	Y0	0.9

GQZ high quality 33000 Series Single Row Tapered Roller Bearing

Tapered roller bearings have tapered inner and outer raceways and rollers to handle simultaneous radial and thrust loads. Their axial load carrying capacity is directly related to the contact angle of the rollers and raceway shaft.

Download PDF Of Dimension and Parameters

They are available in single-row, double-row, and four-row designs. The individual parts of tapered roller bearings are commonly sold separately as cups and cones. Cones contain the roller assembly and inner ring while cups include the outer ring. Full assembly units contain both the cup and cone. As separable bearings, different designs and sizes are available to accommodate a variety of applications.

Wuxi Guangqiang Bearing Trade Co.,Ltd-Tel:86-510-82601571-Email:gq@gqbearing.com,shary@gqbearing.com