# VOCÊ TAMBÉM VAI APROVAR PELOS SEGUINTES MOTIVOS



### **BAIXO RUÍDO**

O rolamento **CTK180** é ideal para aplicações silenciosas, como motores e ferramentas elétricas.



### **RESISTÊNCIA**

Os rolamentos **CTK180** são preparados para trabalhar em altas temperaturas (até 180º C) e com altas rotações.



### **DURABILIDADE**

Todas as vantagens do **CTK180** por um longo tempo de uso, garantindo um ótimo custo-benefício.



CERTIFICAÇÕES

# SGS









## QUEM É A CTK

FABRICANTES DE PONTA DO MERCADO MUNDIAL USAM ROLAMENTOS **CTK**: **PANASONIC**, **SAMSUNG**, **BOSCH**, **AUDI**, **HONDA**, **SIEMENS** E MUITOS OUTROS.

### TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Um corpo de engenharia altamente qualificado e o maquinário de última geração garantem a fabricação de rolamentos com altíssima qualidade e durabilidade.

### **QUALIDADE E PRECISÃO**

100% dos rolamentos fabricados passam por controle de qualidade antes de sair da fábrica. São mais de 400 técnicos e 2.000 equipamentos para garantir a precisão na totalidade dos produtos entregues.

### ESCALA

São 3 unidades de fabricação, com capacidade produtiva total de 2.200.000 rolamentos por dia. A CTK é um dos maiores fabricantes mundiais de rolamentos de esferas.

ACESSE NOSSO SITE E SAIBA MAIS WWW.CTKBRASIL.COM.BR

VOCÊ ENCONTRA CTK AQUI





QUEM CONHECE CTK APROVA!

# APLICAÇÕES **EXIGENTES** PEDEM CTK180

O CTK180 é referência em rolamentos fixo de esferas, voltado para atender as principais exigências de alta rotação, alta temperatura e baixo ruído de diversas aplicações. Confira as séries disponíveis e peça ao seu revendedor o CTK180. Quem conhece aprova!

### CTK EM NÚMEROS



+2 milhões em 3 fábricas.

Presente em 70 países



4.000 de alta



100%

5 certificados de qualidade.

400 técnicos e **2.000** de qualidade.



### SÉRIES OTK

SÉRIE 60		SÉRIE	6
MODELO	(RPM)	MODELO	
604	47.000	624	
605	41.000	625	
606	38.000	626	
607	35.000	627	
608	32.000	628	
609	31.000	629	
6000	30.000		
6001	29.000	6200	
6002	25.000	6201	
6003	23.000	6201-1/2	
6004	18.000	6202	
6005	16.000	6203	
6006	13.000	6204	
6007	12.000	6205	
6008	10.000	6206	
6009	9.000	6207	
6010	8.000	6208	
6011	7.500	6209	
6012	7.100	6210	
6013	6.700	6211	
6014	6.300	6212	
6015	5.800	-	
6016	5.500	6213	
6014	6.300	6214	
6015	5.800	6215	
6016	5.500	6216	

SÉRIE 68		SÈRIE	69
MODELO	(RPM)	MODELO	(RPM)
685	46.000	695	44.000
686	40.000	696	40.000
687	39.000	697	37.000
688	37.000	698	37.000
689	35.000	699	34.000
6800	33.000	6900	32.000
6801	32.000	6901	31.000
6802	28.000	6902	27.000
6803	25.000	6903	25.000
6804	23.000	6904	20.000
6805	18.000	6905	17.000
6806	16.000	6906	16.000

SÉRIE	63
MODELO	(RPM)
635	34.000
6300	23.000
6301	21.000
6302	19.000
6303	16.000
6304	14.000
6305	12.000
6306	10.000
6307	8.500
6308	7.800
6309	6.800
6310	6.200
6311	5.700
6312	5.300
6313	5.000

(RPM)

42.000

37.000 33.000 30.000

28.000

27.000

25.000

23.000

23.000

20.000

18.000

15.000

13.000

12.000

10.000

8.800

7.200

6.500

6.100

5.800

5.500

5.000

4.800

4.500

SÉRIE	R	
MODELO	CARGA DINÂMICA (KN)	CARGA ESTÁTICA (KN)
R3	1,31	0,49
R4	1,48	0,615
R4A	2,34	0,885
R6	3,3	1,4
R8	3,912	2,245
R10	4,605	2,774
GRAXA	A	

Indicada para alta rotação, altas temperaturas, baixo ruído, vida útil prolongada e excelente resistência à corrosão.	Base	Óleo Mineral
	Espessante	Poliuréia
	Grau NLGI	2
	Temperatura (°C)	-40ºC ~ 177ºC
	Ponto de gota	260°C
	Penetração trabalhada (1/10mm)	285°C

### INFORMAÇÕES SOBRE OS ROLAMENTOS

- » Rolamento vedação 2RS, considerar 30% a menos da rotação.
- » Rolamentos disponíveis com vedação 2RS ou blindagem ZZ, com folga normal ou C3.
- » Para maiores informações, consulte o website www.ctkbrasil.com.br.
- » Rolamentos com tolerância padrão ABEC-1 (ISO-P0).





