

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 180° C) e com altas rotações.



DURABILIDADE

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



CERTIFICAÇÕES



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

BEARING

CTK 180



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 de rolamentos produzidos diariamente em **3 fábricas**.

+500 fabricantes de ponta usam CTK.

Presente em 70 países em todos os 5 continentes.



2.500 funcionários. **+100** engenheiros.

4.000 equipamentos de alta tecnologia.



100% dos rolamentos testados.

5 certificados de qualidade.

400 técnicos e **2.000** equipamentos para controle de qualidade.



SÉRIES CTK

SÉRIE 60

MODELO	(RPM)
604	47.000
605	41.000
606	38.000
607	35.000
608	32.000
609	31.000
6000	30.000
6001	29.000
6002	25.000
6003	23.000
6004	18.000
6005	16.000
6006	13.000
6007	12.000
6008	10.000
6009	9.000
6010	8.000
6011	7.500
6012	7.100
6013	6.700
6014	6.300
6015	5.800
6016	5.500

SÉRIE 62

MODELO	(RPM)
624	42.000
625	37.000
626	33.000
627	30.000
628	28.000
629	27.000
6200	25.000
6201	23.000
6201-1/2	23.000
6202	20.000
6203	18.000
6204	15.000
6205	13.000
6206	12.000
6207	10.000
6208	8.800
6209	7.200
6210	6.500
6211	6.100
6212	5.800
6213	5.500
6214	5.000
6215	4.800
6216	4.500

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

SÉRIE R

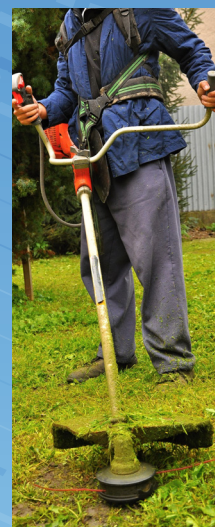
MODELO	CARGA DINÂMICA (KN)	CARGA ESTÁTICA (KN)
R3	1,31	0,49
R4	1,48	0,615
R4A	2,34	0,885
R6	3,3	1,4
R8	3,912	2,245
R10	4,605	2,774

GRAXA

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)	-40°C ~ 177°C
	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).



SÉRIE 68

MODELO	(RPM)
685	46.000
686	40.000
687	39.000
688	37.000
689	35.000
6800	33.000
6801	32.000
6802	28.000
6803	25.000
6804	23.000
6805	18.000
6806	16.000

SÉRIE 69

MODELO	(RPM)
695	44.000
696	40.000
697	37.000
698	37.000
699	34.000
6900	32.000
6901	31.000
6902	27.000
6903	25.000
6904	20.000
6905	17.000
6906	16.000