

ROLAMENTO RÍGIDO DE ESFERAS APROVEITE O SILÊNCIO

NTN® **SNR**®

www.ntn-snr.com



With You



TODA NOSSA LINHA PADRÃO DOS ROLAMENTOS 6xxx MUDARÃO PARA A FOLGA INTERNA CM

ROLAMENTOS RÍGIDOS DE ESFERAS PADRÃO

SIMPLICIDADE TAMBÉM MERECE O MELHOR DA QUALIDADE

Ouvindo os trabalhadores realmente envolvidos na produção industrial, fica claro que uma operação silenciosa é fator crucial para os nossos clientes.

Este é o motivo que a NTN desenvolveu a nova folga interna **CM** para todos estes tipos de rolamentos.



249 REFERÊNCIAS, FABRICADAS PELA NTN, CARACTERÍSTICAS DE FOLGA CM

A GAMA

	SUFIXO	CÓDIGO DE FURO																															
		SÉRIE 6000	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	26	28	30	32			
Aberto	60xx CM																																
Blindados	60xxZZ CM /5K																																
Vedação com contato	60xxLLU CM /5K																																
Vedação sem contato	60xxLLB CM /5K																																
	6200 SERIES																																
Aberto	62xx CM																																
Blindados	62xxZZ CM /5K																																
Vedação com contato	62xxLLU CM /5K																																
Vedação sem contato	62xxLLB CM /5K																																
	SÉRIE 6200																																
Aberto	63xx CM																																
Blindados	63xxZZ CM /5K																																
Vedação com contato	63xxLLU CM /5K																																
Vedação sem contato	63xxLLB CM /5K																																

Designação anterior: 60xxLLU/5K > nova designação: 60xxLLU**CM**/5K

OPERAÇÃO SILENCIOSA

Graças a mais estreita folga **CM** a qual reduz vibrações, a **NTN** **reduz pela metade o nível sonoro do rolamento**.

Este conforto sonoro é garantido com eficácia de 100% em função de **controles rígidos de qualidade**.



**TOLERÂNCIA REDUZIDA
DA FOLGA INTERNA**

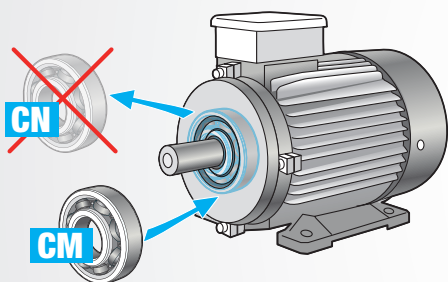


**CONTROLE DE
QUALIDADE 100%**



**NÍVEL SONORO
REDUZIDO PELA METADE**

FÁCIL DE APLICAR



A substituição da folga interna **CN** pela folga interna **CM** **não tem impacto na montagem**.

Ambas as folgas internas se enquadram nas normas ISO e são intercambiáveis.

- 1** Parâmetros de montagem idênticos
- 2** Sem necessidade de aprovações
- 3** Capacidades de cargas inalteradas

FOLGAS INTERNAS

CÓDIGO DE FUROS PARA SÉRIES 60, 62 E 63	CN FOLGA INTERNA NORMAL EM MÍCRONS	CM NOVA FOLGA INTERNA ESPECIAL EM MÍCRONS
00	2 a 13	4 a 11
de 01 a 03 inclusive	3 a 18	4 a 11
de 04 a 06 inclusive	5 a 20	5 a 12
de 07 a 08 inclusive	6 a 20	9 a 17
de 09 a 10 inclusive	6 a 23	9 a 17
de 11 a 13 inclusive	8 a 28	12 a 22
de 14 a 16 inclusive	10 a 30	12 a 22
de 17 a 20 inclusive	12 a 36	18 a 30
de 21 a 24 inclusive	15 a 41	18 a 30
de 26 a 28 inclusive	18 a 48	24 a 38
de 30 a 32 inclusive	18 a 53	24 a 38



APROVEITE O SILÊNCIO



O presente documento é propriedade exclusiva da NTN-SNR ROULEMENTS. Qualquer reprodução total ou parcial sem autorização prévia da NTN-SNR ROULEMENTS é estritamente proibida. Ações legais poderão ser tomadas contra quaisquer indivíduos que violarem os termos do presente parágrafo.

Os erros ou omissões que possam aparecer neste documento, apesar do cuidado na sua realização, não são de responsabilidade da NTN-SNR. Devido à nossa política de pesquisa e desenvolvimento contínuos, reservamo-nos o direito de modificar, sem aviso prévio, a totalidade ou parte dos produtos e especificações mencionados neste documento.

© NTN-SNR ROULEMENTS, copyright international 2019.

NTN-SNR ROULEMENTS - 1 rue des Usines - 74000 Annecy
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15
www.ntn-snr.com



With You