

Por que usar rolamentos autocompensadores de rolos EF800 da SNR ?

A série EF800 é adequada para aumentar a vida útil dos rolamentos em aplicações mais exigentes [da mineração e pedreira](#), por exemplo, e diminuir os custos de manutenção, podendo ser encontrada em Peneiras Vibratórias, Britadores, Trituradores e outras aplicações.

Testemunho

A nossa instalação está sujeita a exigências de produção muito elevadas, tornando limitada a disponibilidade para manutenção. É por isso que temos que equipar os montar componentes mecânicos, especialmente os rolamentos, que sejam os mais confiáveis e duráveis possíveis.

Nosso objetivo como operadores de pedreira é garantir que a produtividade e a eficiência da unidade sejam as mais altas possíveis. Isso mantém os **custos baixos** e limita o tempo de inatividade da máquina.

Britadores e peneiras estão sujeitos a cargas radiais devido à grande quantidade de impactos e vibrações. A SNR desenvolveu uma linha especial de rolamentos autocompensadores de rolos com gaiola de latão: rolamentos EF800.

Nós temos observado um aumento real na produtividade, graças à qualidade da série EF800 da SNR.

Romain Delhaye,
Gerente de pedreira A2C GRANULAT

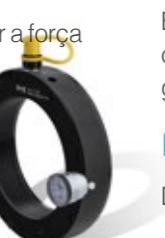
Ferramentas adicionais e lubrificação

Porca hidráulica série HMV

Necessário para montagem / desmontagem da série EF800 (furo cônico)

3 bons motivos para usar porcas hidráulicas da NTN

- A ferramenta mais profissional para fornecer a força necessária
- Ajuste preciso e confiável da folga radial do rolamento
- Econômico, fácil de usar e seguro, reduzirá o tempo de inatividade



Aplicações padrão

Eixos em pás, trituradores, peneiras vibratórias, Escalpes, alimentadores, máquinas de lavar, ventiladores industriais, etc.

Benefícios

Excelente resistência ao impacto, vibrações e cargas pesadas, excelente resistência à água garantindo boa lubrificação a longo prazo.



Faixa de temperatura

De -20°C até 140°C

Lubrificação VIB vibrations & shocks

Esta graxa é um lubrificante ideal para peças sujeitas a fortes vibrações ou impactos. Recomendado para pedreiras, fábricas de cimento, operações de obras públicas, aplicações de alta carga em ambientes úmidos, empoeirados e lamacentos.

Referências comerciais :
LUB ANTI FRETTING PASTE / T 60G
LUB ANTI FRETTING PASTE / B 750G



**APLICAÇÃO EM
PENEIRAS VIBRATÓRIAS
EF800 ULTAGE**
Rolamentos autocompensadores de rolos



DOC_EF800_AFR02_A4_7_Pb_CODE_SAP_XXXX_Document non contractuel - NTN Europe copyright international - 11/2022 - Photos: NTN Europe - Photo Studio Photos

O presente documento é propriedade exclusiva da NTN EUROPE. Qualquer reprodução total ou parcial sem autorização prévia da NTN EUROPE 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 EUROPE, copyright international 2023.

Otimize a eficiência de suas peneiras

As características que fazem o EF800 **ULTAGE™**

Gaiola otimizada de latão macio: confiabilidade comprovada

As altas acelerações radiais das aplicações vibratórias colocam uma tensão específica na gaiola.

A série EF800 está equipada com uma gaiola capaz de responder a isso.

- Rolos simétricos com gaiola monobloco em liga de latão usinado centrada nos corpos rolantes
- Sem anel guia flutuante ou flange fixo central. Isto evita qualquer risco de gripagem da gaiola/ anel em caso de dilatação térmica
- As propriedades autolubrificantes do material da gaiola reduzem o acúmulo de calor em altas velocidades
- O perfil da gaiola usinada no formato dos rolos, combinado com a capacidade da liga de cobre de suportar impactos, garante a estabilidade dos corpos rolantes nas condições operacionais mais adversas

Contaminação, sobrecarga, sobreaquecimento, deformação do alojamento ou perda de eficiência do lubrificante são as principais causas de falhas. Quando ocorrem danos iniciais, a gaiola de latão maciça garante uma vida útil mais longa, permitindo o planejamento de manutenções preventivas.

Tolerâncias dimensionais específicas: estabilidade garantida

A especificação EF800 estabelece tolerâncias mais precisas para furos cilíndricos, furos cônicos e diâmetros externos em comparação com as faixas de tolerância da série padrão, garantindo perfeito ajuste dos anéis.

- Furo cilíndrico: tolerâncias mais rigorosas do tipo g6 ou f6.
- Furo cônicos: tolerâncias mais restritas que permitem limitar o deslocamento axial do anel interno no ajuste da folga durante a montagem, facilitando assim as operações de montagem.
- Diâmetro externo: tolerância mais precisa do tipo P6.

Folga radial interna mais precisa: fácil ajuste

Para evitar qualquer risco de pré-carga nos rolamentos associada a defeitos de ajuste / deformação do eixo / superfícies de assentamento do mancal, a NTN propõe uma faixa especial de folga radial que facilita a obtenção e o controle da folga residual de montagem.

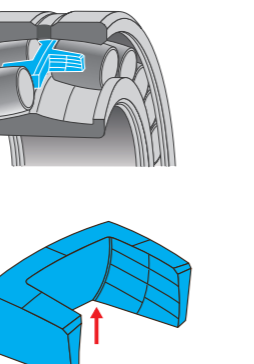
- Série EF800 = Folga C4 com tolerâncias mais rigorosas

Ex. Valor de folga EF800 vs valor de folga C4

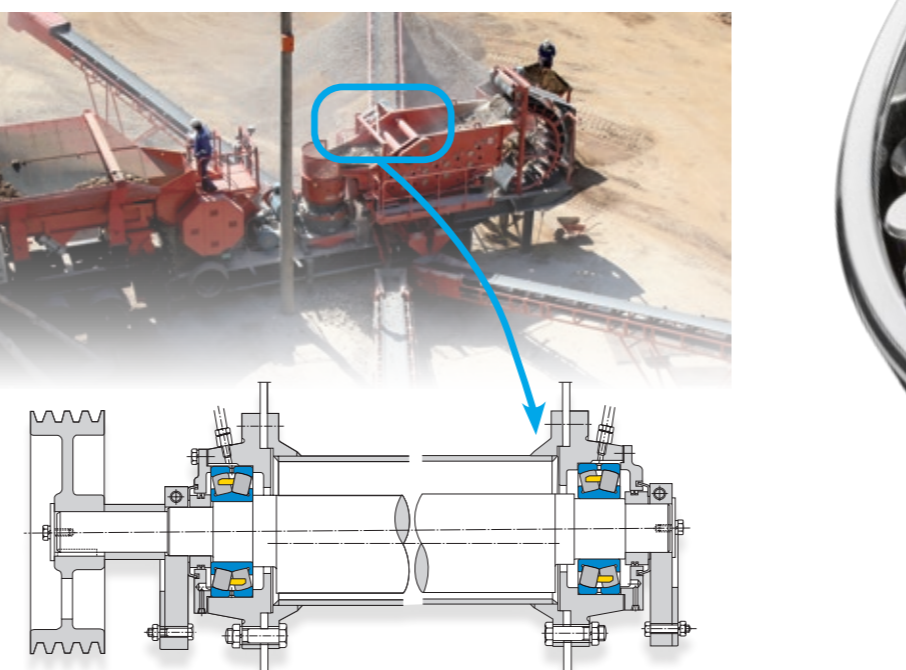
Folga interna	Folga interna radial em microns												
	22220	22316EF800	22317EF800	22318EF800	22319EF800	22320EF800	22321EF800	22322EF800	22323EF800	22324EF800	22325EF800	22326EF800	
Mínimo	Máximo	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185
C4	135	180	*	22309EF800	22308EF800	18.5	169	152	0.36	1.87	2.79	1.83	5800
Folga EF800	165	180		22310EF800	22310EF800	22.8	206	187	0.36	1.9	2.83	1.86	5300

Em certos casos, as aplicações podem exigir o uso de uma folga diferente de C4.

- Série EF801 = Folga C3 com tolerâncias mais rigorosas



Alojamentos que envolvem os rolos



Requisitos para suas aplicações sujeitas a alta vibração

Máquinas de alta vibração (peneiras vibratórias, britadores, trituradores, etc.) submetem os rolamentos a altos níveis de tensão: cargas pesadas, aceleração radial, forças centrífugas, ambiente altamente poluído, etc. Tudo isso requer confiabilidade e características específicas de resistência dos rolamentos autocompensadores de rolos.

Esses rolamentos são disponibilizados:



48 referências disponíveis
d = 40mm até 200mm

Outras dimensões disponíveis a pedido



EF800 series catalogue list

Dimensões principais	d	D	B	mm	Referências		Capacidades básicas de carga	Cálc. Dinâmica C	Cálc. Estática C ₀	Fatores de cálculo	Velocidade de referência rpm	Velocidade limite	Massa kg	Número de furos de lubr.	Dimensões de montagem mm								
					b	k									r ₁ min	d ₁	D ₁	d ₂ min	D ₂	d ₃ max	r ₃ max		
40	90	33	*	22308EF800	22308EF800	18.5	169	152	0.36	1.87	2.79	1.83	5800	7400	3	5.9	3	1.5	52.5	77	49	81	1.5
45	100	36	*	22309EF800	22309EF800	22.8	206	187	0.36	1.9	2.83	1.86	5300	6700	3	6.4	3	1.5	58	85.8	54	91	1.5
50	110	40	*	22310EF800	22310EF800	28.3	250	232	0.36	1.87	2.79	1.83	4900	6100	3	7	3.5	2	63.8	93.2	61	99	2
55	120	43	*	22311EF800	22311EF800	33.4	296	274	0.36	1.87	2.79	1.83	4600	5600	3	7.8	3.5	2	68.7	102.9	66	109	2
60	130	46	*	22312EF800	22312EF800	38.9	340	319	0.35	1.95	2.9	1.91	4300	5100	3	8.7	4	2.1	75.3	111.9	72	118	2
65	140	48	*	22313EF800	22313EF800	41.2	369	343	0.33	2.06	3.06	2.01	4000	4800	3	9.2	4	2.1	81.3	121.2	77	128	2
70	150	51	*	22314EF800	22314EF800	46.7	420	396	0.34	2	2.98	1.96	3600	4500	3	10.4	5	2.1	86	128.7	82	138	2
75	160	55	*	22315EF800	22315EF800	53.9	491	467	0.34	2	2.98	1.96	3600	4200	3	10.5	5	2.1	91.9	138.3	87	148	2
80	170	58	*	22316EF800	22316EF800	59.1	541	522	0.34	2	2.98	1.96	3400	3900	3	10.5	5	2.1	98.6	147.4	92	158	2
85	180	60	*	22317EF800	22317EF800	67.0	599	604	0.32	2.09	3.11	2.04	3200	3600	3	11	5	3	107.9	156.7	99	166	2
90	190	64	*	22318EF800	22318EF800	71.4	668	652	0.33	2.06	3.07	2.01	3000	3500	3	11.6	5	3	110.1	165.1	104	176	2
95	200	67	*	22319EF800	22319EF800	80.6	732	750	0.32	2.09	3.11	2.04	2800	3300	3	12.1	6	3	120	174	109	186	2
100	215	73	*	22320EF800	22320EF800	88.9	827	844	0.34	1.98	2.94	1.93	2600	3100	3	13.3	6	3	126.7	186.7	114	201	2
110	240	80	*	22322EF800	22322EF800	99.4	975	972	0.32	2.09	3.11	2.04	2500	2800	3	15.6	7	3	138.9	208.1	124	226	2.5
120	260	86	*	22324EF800	22324EF800	127.0	1170	1280	0.32	2.09	3.11	2.04	2000	2500	3	18	8	3	156.9	224	134	246	2.5
130	280	93	*	22326EF800	22326EF800	136.0	1330	1400	0.33	2.06	3.06	2.01	1800	2400	3	18.9	9	4	164.7	243	147	263	3
140	300	102	*	22328EF800	22328EF800	163.0	1450	1720	0.34	2.03	3.02	1.98	1600	2200	3	19.9	9	4	181.7	260.3	157	283	3
150	320	108	*	22330																			