

# H Armazenagem

Os rolamentos devem ser armazenados num local sadio. Determinadas regras devem ser respeitadas para que possam conservar as suas qualidades originais.

## 1 Embalagem

O rolamento é protegido e embalado pela SNR nas melhores condições :

- Montagem em meio climatizado e desempoeirado.
- Uma massa de proteção anti-oxidante de alto poder de cobertura é aplicada em ambiente controlado. Ela é compatível com todos os lubrificantes correntes.
- Uma embalagem de proteção estanque à massa oferece em complemento as suas próprias propriedades anti-ferrugem.
- O cartão de embalagem completa a proteção.

O rolamento deve ser armazenado na sua embalagem de origem que só deve ser aberta no momento da utilização.

## 2 Condições de armazenagem

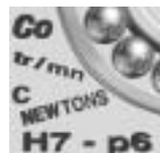
As condições normais de armazenagem são as seguintes: limpeza geral, ausência de poeira e de ambiente corrosivo. Temperatura recomendada : 18 a 20 °C, grau higrométrico máximo: 65 %. Para armazenagem em condições climáticas excepcionais, uma embalagem específica adicional será necessária (embalagem tropical).

Evitar as prateleiras de madeira. Afastar 30 cm pelo menos do solo, das paredes e das canalizações de aquecimento. Evitar a exposição ao sol. Armazenar as caixas no plano. Não empilhar cargas excessivas. Dispor as caixas de maneira a poder ler a referência do rolamento sem manipulação.

### Prazo de armazenagem

O acondicionamento standard unitário dos rolamentos SNR assegura-lhes, em condições normais de armazenagem, ao abrigo, um prazo de conservação de 4 anos. Para isto, é preciso que a embalagem não tenha sido aberta, nem modificada, nem deteriorada.

Este prazo é contado a partir da data de fabricação indicada na embalagem segundo o seguinte código.



# Prefixos, sufixos SNR

PREFIXOS	SUFIXOS	TIPOS DE ROLAMENTOS OU OUTROS PRODUTOS	DESCRIÇÃO
	0	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	• Código de pré-carga não definido
	2	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	• Código de precisão ISO 2, ABEC 9, DIN P2
	3	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	• Código de precisão NF3
	4	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	• Código de precisão ISO 4, ABEC 3, DIN P4
	7	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	• Código de pré-carga leve
	8	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	• Código de pré-carga média
	9	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	• Código de pré-carga forte
	2RS	Com 1 fileira de esferas seção fina	• Estanqueidade bilateral, gaiola metálica
	2Z	Com 1 fileira de esferas seção fina	• Proteção bilateral, gaiola metálica
	A	Com uma fileira de esferas de contato radial	• Capacidade aumentada
	A	Com 2 fileiras de esferas de contato oblíquo	• Sem encoche com gaiola em poliamida reforçada com fibras de vidro
	A	De rolos cônicos	• Capacidade máxima
	A M**	De rolos cônicos	• Capacidade máxima, especificação particular
	A1	Com uma fileira de esferas de contato oblíquo	• Rolamento desmontável
AB		Com uma fileira de esferas de contato radial	• Rolamento específico
AH/AHX		Buchas de desmontagem	• Bucha de desmontagem
AOH		Buchas de desmontagem	• Bucha de desmontagem, com dispositivo por injeção a óleo
AP		Batentes de esferas	• Batentes de esferas específico
AT		Autocompensadores de rolos	• Rolamento específico
	B	Com uma fileira de esferas de contato oblíquo	• Ângulo de contato 40°
	B	Com 2 fileiras de esferas de contato oblíquo	• Ângulo de contato 32°
	B	De rolos cônicos	• Grande ângulo
BA	B A	De rolos cônicos	• Grande ângulo, capacidade máxima
		Anel de paragem	• Para mancal em ferro fundido bipartido
	B A C**	De rolos cônicos	• Grande ângulo, capacidade máxima, especificação particular
	B C	De rolos cônicos	• Grande ângulo, conformidade ISO
	B C**	De rolos cônicos	• Grande ângulo, especificação particular
	B Q C**	De rolos cônicos	• Grande ângulo, envelope não ISO, especificação particular
	B22	De rolos cônicos	• Modificação interna
	BA	Com uma fileira de esferas de contato oblíquo	• Ângulo de 40° com gaiola de poliamida
	BG	Com uma fileira de esferas de contato oblíquo	• Rolamento universal, Ângulo de contato 40°
	BGA	Com uma fileira de esferas de contato oblíquo	• Ângulo de contato 40°, rolamento universal com jogo e gaiola em poliamida
BP		Batentes de esferas	• Batentes de esferas específico à gaine
	C	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	• Ângulo de contato 15°
	C	De rolos cônicos	• Conforme a ISO
	C2	Autocompensadores de rolos	• Jogo ISO 2, precisão normal
	C3	Autocompensadores de rolos	• Jogo ISO 3, precisão normal
	C3	RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis	• Jogo radial aumentada
	C4	Autocompensadores de rolos	• Jogo ISO 4, precisão normal
	C4	RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis	• Jogo radial superior à C3
	C5	Autocompensadores de rolos	• Jogo ISO 5, precisão normal
	CC	RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis	• Obturador de proteção fechado em aço inoxidável
	CO	RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis	• Obturador de proteção aberto em aço inoxidável
CES		RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis	• Rolamento-inserto com diâmetro externo cilíndrico, anel interno aumentado de um lado, fixação no eixo por anel excêntrico de aperto, estanqueidade bilateral por juntas
CEX		RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis	• Rolamento-inserto com diâmetro externo cilíndrico, reengraxável, anel interno aumentado dos dois lados, fixação no eixo por anel excêntrico de aperto, estanqueidade bilateral por juntas e defletores centrífugos adicionais
CH		De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	• Rolamento híbrido, anéis em aço, esferas em cerâmica
CM		De rolos cônicos	• Cone montado com gaiola e corpos rolantes
CML		De rolos cônicos	• Cone montado, cotas em polegadas série "leve" (AFBMA)
CUC		RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis	• Rolamento-inserto com diâmetro externo cilíndrico, reengraxável, anel interno aumentado dos dois lados, fixação no eixo por parafuso, estanqueidade bilateral por juntas e defletores centrífugos adicionais
CUS		RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis	• Rolamento-inserto com diâmetro externo cilíndrico, reengraxável, anel interno aumentado de um lado, fixação no eixo com parafuso, estanqueidade bilateral por juntas
	D	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	• Rolamento engraxado
	D**	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	• Graxa especial

(\*) (\*\*) (\*\*\*) : valores numéricos

PREFIXOS	SUFIXOS	TIPOS DE ROLAMENTOS OU OUTROS PRODUTOS	DESCRIÇÃO
EC	DB	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolamentos montados em O</li> <li>• Rolamentos montados em X</li> <li>• Rolamentos montados em TANDEM</li> <li>• Associação de dois rolamentos universais</li> <li>• Capacidade aumentada</li> <li>• Gama "PREMIER", geração otimizada</li> <li>• Batente de rolos esféricos, gaiola em chapa</li> <li>• Estanqueidade unilateral por junta de nitrilo</li> <li>• Execução específica, envelope não ISO</li> <li>• Gama "PREMIER", geração otimizada, gaiola em chapa</li> <li>• Rolamento específico</li> <li>• Inserto para mancal auto-alinhável, ranhura e furo de engraxe, fixação por collier excêntrico, anel interno épassante de um só lado, estanqueidade bilateral</li> <li>• Estanqueidade bilateral por junta de nitrilo</li> <li>• Estanqueidade bilateral por juntas duplos lábios</li> <li>• Gama "PREMIER", geração otimizada, gaiola maciça, aplicação para máquinas vibratórias</li> <li>• Gama "PREMIER", geração otimizada, gaiola maciça, aplicação para máquinas vibratórias</li> <li>• Gama "PREMIER", geração otimizada, gaiola maciça, aplicação para máquinas vibratórias</li> <li>• Gama "PREMIER", geração otimizada, gaiola em poliamida</li> <li>• Gama "PREMIER", geração otimizada, gaiola maciça</li> <li>• Rolamento-inserto de mancal auto-alinhável, reengraxável, anel interno aumentado de um lado, fixação no eixo por anel excêntrico de aperto, estanqueidade bilateral por juntas e defletores centrífugos adicionais</li> <li>• Rolamento-inserto de mancal auto-alinhável, reengraxável, anel interno alargado dos dois lados, fixação no eixo por anel excêntrico de aperto, estanqueidade bilateral por juntas e defletores centrífugos adicionais.</li> <li>• Função composta, aplicação específica</li> <li>• Gama "TOPLINE", para temperaturas muito altas, aplicação vagonetes de fornos</li> <li>• Gama "TOPLINE", para temperaturas muito altas, aplicação vagonetes de fornos, lubrificação especial</li> <li>• Gama "TOPLINE", aplicação vagonetes de fornos, para temperaturas muito altas, proteção bilateral por defletores, lubrificação especial</li> <li>• Rolamentos específicos para grandes velocidades</li> <li>• Rolamento específico</li> <li>• Rolamento específico com 2 fileiras de rolos cônicos</li> <li>• Rolamento específico</li> <li>• Gama "TOPLINE", utilização até 150 °C, estanqueidade bilateral por juntas para alta temperatura, Gaiola metálica</li> <li>• Gama "TOPLINE", utilização até 150 °C, proteção bilateral por defletores metálicos, Gaiola metálica</li> <li>• Rosca da bucha em conformidade com a ISO 2982-1</li> <li>• Gaiola metálica, Modificação interna</li> <li>• Gaiola em poliamida</li> <li>• Gaiola em poliamida reforçada com fibras de vidro</li> <li>• Sistema de reengraxe</li> <li>• Rolamento específico, anel interno bipartido</li> <li>• Rolamento específico com 2 fileiras de rolos cilíndricos</li> <li>• Ângulo de contato 25°</li> <li>• Bucha de aperto para rolamentos com diâmetro interno cônico</li> <li>• Bucha de aperto</li> <li>• Alta performance d' endurance, faible couple, precisão ISO 6X</li> <li>• Porca de Bucha de desmontagem</li> <li>• Gama "TOPLINE", utilização até 200 °C, estanqueidade bilateral por juntas para alta temperatura, Gaiola metálica</li> <li>• Gama "TOPLINE", utilização até 200 °C, estanqueidade bilateral por defletores metálicos, Gaiola metálica</li> <li>• Gama "TOPLINE", utilização para grande velocidade até 700 000 Ndm, estanqueidade bilateral por defletores metálicos</li> </ul>
	DF	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	
	DT	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	
	DU	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	
	E	De rolos cilíndricos	
	E	Autocompensadores de rolos	
	E	Batentes autocompensadores de rolos	
	E	Rolamentos de todos os tipos	
	E22GY4	Com uma fileira de esferas de contato radial	
	EA	Autocompensadores de rolos	
	ECG	De rolos cônicos	
	EE	RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis	
	EE10	Rolamentos de todos os tipos	
	EF800	Com uma fileira de esferas de contato radial	
EF801	Autocompensadores de rolos		
EF802	Autocompensadores de rolos		
EG15	Autocompensadores de rolos		
EM	Autocompensadores de rolos		
ES	RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis		
EX	RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis		
FB FC FR	F***	Com uma fileira de esferas de contato radial	
	F600	Com uma fileira de esferas de contato radial	
	F603	Com uma fileira de esferas de contato radial	
	F604	Com uma fileira de esferas de contato radial	
	F700	Com uma fileira de esferas de contato radial	
	FT150	Com 2 fileiras de esferas de contato oblíquo	
	FT150ZZ	De rolos cônicos	
	G	De rolos cilíndricos	
	G** S**	Buchas de desmontagem	
	G14	De rolos cilíndricos	
G15	Rolamentos de todos os tipos		
G2	Rolamentos de todos os tipos		
GB	RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis		
GNU	Com 2 fileiras de esferas de contato oblíquo		
H	De rolos cilíndricos		
H	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão		
H	Buchas de aperto		
H	Buchas de aperto		
H206	Buchas de aperto		
HM/HML	De rolos cônicos		
HT200	Buchas de desmontagem		
HT200ZZ	Com uma fileira de esferas de contato radial		
HVZZ	Com uma fileira de esferas de contato radial		



(\*) (\*\*) (\*\*\*) : valores numéricos

# Prefixos, sufixos SNR

PREFIXOS	SUFIXOS	TIPOS DE ROLAMENTOS OU OUTROS PRODUTOS	DESCRIÇÃO
	J	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caractere precedente às funções "précarça" e "precisão"</li> <li>• Jogo ISO 2, precisão normal</li> <li>• Jogo ISO 3, precisão normal</li> <li>• Jogo ISO 4, precisão normal</li> <li>• Jogo ISO 5, precisão normal</li> <li>• Cone e cuvette métricos, série "média/pesada" (AFBMA)</li> <li>• Cone e cuvette métricos, série "leve" (AFBMA)</li> <li>• Cone e cuvette métricos, série "moyen/léger" (AFBMA)</li> <li>• Junta de duplos lábios, para mancais em ferro fundido SNU 5** e SNU 6**</li> <li>• Junta com lábio axial em apoio sobre uma placa para mancais em ferro fundido SNU 5** e SNU 6**</li> <li>• Jogo interno especial, precisão normal</li> <li>• diâmetro interno cônico 1/12</li> <li>• diâmetro interno cônico 1/30</li> <li>• Porca com encoches para bucha de aperto ou de desmontagem</li> <li>• Junta lábios triplos</li> <li>• Rolamento tipo magnético, tolerância positiva do diâmetro externo</li> <li>• Cone e cuvette cotas em polegadas, série "média/leve" (AFBMA)</li> <li>• Rolamento tipo magnético, tolerância negativa do diâmetro externo</li> <li>• Gama "TOPLINE", utilização até - 40 °C, estanqueidade bilateral por juntas, Gaiola metálica</li> <li>• Gama "TOPLINE", utilização até - 60 °C, estanqueidade bilateral por defletores metálicos, Gaiola metálica</li> <li>• Gaiola maciça em metal centrada nos corpos rolantes</li> <li>• Seleção pelo ruído</li> <li>• Gaiola maciça em metal centrada no anel externo</li> <li>• Gaiola maciça em metal centrada no anel interno</li> <li>• Anilha de freio para porca com entalhes</li> <li>• Gama "MACHLINE", Rolamento de contato oblíquo de alta precisão para alta velocidade</li> <li>• Gama "MACHLINE", Rolamento de contato oblíquo híbrido de alta precisão para alta velocidade</li> <li>• Gama "MACHLINE", Rolamento de contato oblíquo híbrido de alta precisão para alta velocidade, estanqueidade bilateral por juntas sem contato</li> <li>• Gama "MACHLINE", Rolamento de contato oblíquo híbrido de alta precisão para alta velocidade, estanqueidade bilateral por juntas sem contato</li> <li>• Anilha de freio para porca com entalhes</li> <li>• Rolamento-inserto para mancal auto-alinhável termoplástico, em aço inoxidável, reengraxável, anel interno aumentado dos dois lados, fixação no eixo por parafuso, estanqueidade bilateral por juntas e defletores centrífugos adicionais</li> <li>• Ranhura por segmento de parada no anel externo, ISO</li> <li>• Anel externo liso, anel interno 2 bordas</li> <li>• Encoche destinada a manter o anel externo em rotação</li> <li>• Anel externo de 2 bordas, anel interno de 1 borda</li> <li>• Ranhura e segmento de parada no anel externo, ISO</li> <li>• Anel externo 2 bordas, anel interno liso</li> <li>• Anel externo 2 bordas, anel interno 1 borda e uma rondelle</li> <li>• Classe de precisão ISO 6X</li> <li>• Obturador para mancais em ferro fundido SNU 5** e SNU 6**</li> <li>• Associação de 3 Rolamentos aparriés, ângulos de contato idênticos</li> <li>• Associação de 4 Rolamentos aparriés, ângulos de contato idênticos</li> <li>• Associação de 4 Rolamentos aparriés, ângulos de contato idênticos</li> <li>• Associação de 3 Rolamentos aparriés, ângulos de contato diferentes</li> <li>• Associação de 2 Rolamentos aparriés, ângulos de contato diferentes</li> <li>• Associação de 3 Rolamentos universais</li> <li>• Associação de 4 Rolamentos universais</li> <li>• Rolamento com 1 fileira de esferas e 4 pontos de contato</li> <li>• Revestimento não ISO</li> <li>• Revestimento não ISO</li> <li>• Curvas específicas</li> </ul>
	J20	Rolamentos de todos os tipos	
	J30	Rolamentos de todos os tipos	
	J40	Rolamentos de todos os tipos	
	J50	Rolamentos de todos os tipos	
JHM		De rolos cônicos	
JL		De rolos cônicos	
JLM		De rolos cônicos	
JTU		Mancais em ferro fundido bi partido	
JTVR		Mancais em ferro fundido bi partido	
	JX0	Com uma fileira de esferas de contato radial	
	K	Rolamentos de todos os tipos	
	K30	Autocompensadores de rolos	
KM		Buchas de desmontagem	
	L3	Rolamentos/Insertos de mancais auto-alinháveis	
L		Com uma fileira de esferas de contato oblíquo	
LM		De rolos cônicos	
LN		Com uma fileira de esferas de contato oblíquo	
	LT	Com uma fileira de esferas de contato radial	
	LTZZ	Com uma fileira de esferas de contato radial	
	M	Rolamentos de todos os tipos	
	M**	Rolamentos de todos os tipos	
	MA	Rolamentos de todos os tipos	
	MB	Rolamentos de todos os tipos	
MB		Anilhas de freio	
ML		De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	
MLCH		De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	
MLE		De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	
MLECH		De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	
MS		Anilhas de freio	
MUC		Rolamentos/Insertos de mancais auto-alinháveis	
	N	Rolamentos de todos os tipos	
N		De rolos cilíndricos	
	N2	Com uma fileira de esferas de contato oblíquo	
NJ		De rolos cilíndricos	
	NR	Rolamentos de todos os tipos	
NU		De rolos cilíndricos	
NUP		De rolos cilíndricos	
	P6X	De rolos cônicos	
OBT		Obturador protecteur	
	Q16	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	
	Q18	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	
	Q21	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	
	Q30	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	
	Q34	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	
	Q53	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	
	Q54	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	
QJ		Com uma fileira de esferas de contato oblíquo	
	QR	Com uma fileira de esferas de contato radial	
	QT1	Com uma fileira de esferas de contato radial	
	R	De rolos cônicos	

(\*) (\*\*) (\*\*\*) : valores numéricos

PREFIXOS	SUFIXOS	TIPOS DE ROLAMENTOS OU OUTROS PRODUTOS	DESCRIÇÃO
RN		De rolos cilíndricos	• Tipo N sem anel externo
RNU		De rolos cilíndricos	• Tipo NU sem anel interno
	R S**	De rolos cilíndricos	• Revestimento não ISO, modificação interna
	RSC	De rolos cilíndricos	• Revestimento não ISO, sem gaiola
	S**	Rolamentos de todos os tipos	• Modificação interna
	SC	De rolos cilíndricos	• Sem gaiola
SES		RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis	• Rolamento-inserto de mancal auto-alinhável em aço inoxidável, reen-graxável, anel interno aumentado de um lado, fixação no eixo por anel excêntrico de aperto, estanqueidade bilateral por juntas e defletores centrífugos adicionais
SNS		Mancais em ferro fundido bi partido	• Mancal à semelle bipartido em ferro fundido, substituído pelo tipo SNU
SNU		Mancais em ferro fundido bi partido	• Mancal à semelle bipartido em ferro fundido
	SQ EE	Com uma fileira de esferas de contato radial	• Enveloppe não ISO, estanqueidade bilateral
SUC		RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis	• Rolamento-inserto de mancal auto-alinhável em aço inoxidável, reen-graxável, anel interno aumentado dos dois lados, fixação no eixo por parafuso, estanqueidade bilateral por juntas e defletores centrífugos adicionais
	T	Buchas de desmontagem	• Parafuso de desmontagem seção trapezoidal
	T	Rolamentos de todos os tipos	• Colar no anel externo, ISO
T		De rolos cônicos	• Série ISO 355
	T04	RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis	• Rolamento-inserto para temperatura de funcionamento até -40 °C
	T20	RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis	• Rolamento-inserto para temperatura de funcionamento até +200 °C
TGB		Com 2 fileiras de esferas de contato oblíquo	• Rolamento específico anel interno bi partido com flange
TJ		Com uma fileira de esferas de contato oblíquo	• Rolamento específico
	TNH/TNHB	Com 1 fileira de esferas seção fina	• Gaiola em poliamida
	U	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	• Rolamento de contato oblíquo de alta precisão universal
	UA	De rolos cônicos	• Especificação particular
UC		RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis	• Rolamento-inserto de mancal auto-alinhável, reengraxável, anel interno aumentado dos dois lados, fixação no eixo por parafuso, estanqueidade bilateral por juntas e defletores centrífugos adicionais
UK		RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis	• Rolamento-inserto de mancal auto-alinhável, reengraxável, anel interno com diâmetro interno cônico, fixação no eixo por bucha de aperto, estanqueidade bilateral por juntas e defletores centrífugos adicionais
US		RolamentosInsertoos de mancais auto-alinháveis	• Rolamento-inserto de mancal auto-alinhável, reengraxável, anel interno aumentado de um lado, fixação no eixo por parafuso, estanqueidade bilateral por juntas
	V	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	• Rolamento de contato oblíquo de alta precisão, alta performance, gaiola estratificada fenólica centrada no anel externo
	V	Autocompensadores de rolos	• Concepção interna, gaiola em chapa
	V G**	De rolos cilíndricos	• Capacidade aumentada, Gaiola metálica
	V H100	De rolos cônicos	• Capacidade aumentada, alta performance d'endurance
	V H106	De rolos cônicos	• Capacidade aumentada, alta performance d'endurance, precisão ISO 6X
	V* QT	De rolos cônicos	• Revestimento não ISO
	VM	Autocompensadores de rolos	• Concepção interna, gaiola maciça
	W33	Autocompensadores de rolos	• Ranhura e furos de engraxe no anel externo
	W34	Autocompensadores de rolos	• Furos de engraxe no anel externo
	WNF210	De rolos cilíndricos	• Modificação interna, sem gaiola
	X	De esferas com contato oblíquo de Alta Precisão	• Código de pré-carga especial
	X	Buchas de aperto	• Conforme a ISO
	XX10	Com uma fileira de esferas de contato radial	• Proteção bilateral por defletores metálico-enborrachados
	Y	Com 1 fileira de esferas seção fina	• Gaiola metálica
	Z	Rolamentos de todos os tipos	• Proteção unilateral por defletor
	ZES	Com uma fileira de esferas de contato radial	• Inserto, uma estanqueidade e uma proteção, diâmetro externo esférico, fixação por anel de bloqueio excêntrico
	ZZ	Rolamentos de todos os tipos	• Proteção bilateral por defletores
**Y		Rolamentos de todos os tipos	• Função metalúrgica
Y**		Rolamentos de todos os tipos	• Função metalúrgica



(\*) (\*\*) (\*\*\*) : valores numéricos

# Prefixos, sufixos concorrentes e correspondências SNR

PREFIXOS	SUFIXOS	FABRICANTES	TIPOS DE PRODUTOS	DESCRIÇÃO	PREFIXO SNR	SUFIXO SNR
10..	DECG	RHP	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	EX	G2
10..	G	RHP	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	UC	G2
10..	KG	RHP	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto com diâmetro interno cônico para mancal auto alinhável	UK	G2
12..	ECG	RHP	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	ES	G2
12..	G	RHP	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	US	G2
2MM		FAFNIR	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Precisão conforme a ABEC 7 - ângulo de contato de 15°		C J*4
3MM		FAFNIR	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Precisão conforme a ABEC 7 - ângulo de contato de 25°		H J*4
45C		KOYO	Rolamento de rolos cônicos	• Rolamentos emparelhados face-a-face		DB
46C		KOYO	Rolamento de rolos cônicos	• Rolamentos emparelhados face-a-face		DF
A		FAFNIR	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Rolamentos em aço inoxidável	S	
AEL	W3	NTN	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	ES	G2
AH		FAG/SKF	Bucha	• Bucha de desmontagem	AH	
AHX		FAG/NSK/SKF	Bucha	• Bucha de desmontagem	AHX	
AL		NSK/NTN/KOYO	Anel de aço	• Anel de aço para Bucha	MS	
AN		NSK/NTN/KOYO	Porca	• Porca para Bucha de aperto ou de desmontagem	KM	
AOH		SKF	Bucha	• Bucha de desmontagem para injeção de óleo	AOH	
AS		NTN	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	US	G2
AW		NTN	Arruela	• Arruela de bloqueio para bucha de aperto	MB	
AW	X	NSK	Arruela	• Arruela de bloqueio para bucha de aperto	MB	
EN		NSK	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	ES	G2
EW		NSK	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	EX	G2
F		FAFNIR/FAG/ GMN/INA		• Anel externo com flange		T
F-UC2..	D1/LP03	NTN	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto em inox para mancal auto-alinhável	MUC	FD
F-UC2..	D1/LP03	NTN	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto em inox para mancal auto-alinhável	SUC	
GAY	NPPB	INA	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	US	G2
GE	KRRB	INA	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	EX	G2
GRAE	NPPB	INA	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	ES	G2
GYE	KRRB	INA	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	UC	G2
GYE	KRRB VA	INA	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto em inox para mancal auto-alinhável	SUC	
H		FAFNIR	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Jogo radial menor que o normal		J20
H		FAG/NTN/NSK/SKF	Bucha	• Bucha de aperto	H	
H	HG	FAG	Bucha	• Bucha de aperto com dispositivo para injeção de óleo	H	H
J		FAFNIR		• Jogo radial maior que J30		J40
J10..	GCR	NSK/RHP	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto em inox para mancal auto-alinhável	SUC	
KM		SKF	Porca	• Porca para bucha de aperto ou de desmontagem	KM	
KTM		SKF	Porca autobloqueadora de precisão	• Porca autobloqueadora de precisão	B	
KTM		SKF	Porca autobloqueadora de precisão	• Porca autobloqueadora de precisão	BP	
KTM		SKF	Porca autobloqueadora de precisão	• Porca autobloqueadora de precisão	BR	
KTM		SKF	Porca autobloqueadora de precisão	• Porca autobloqueadora de precisão	BPR	
KTMA		SKF	Porca autobloqueadora de precisão	• Porca autobloqueadora de precisão	TB	
KTMA		SKF	Porca autobloqueadora de precisão	• Porca autobloqueadora de precisão	TBP	
KTMA		SKF	Porca autobloqueadora de precisão	• Porca autobloqueadora de precisão	TBR	
KTMA		SKF	Porca autobloqueadora de precisão	• Porca autobloqueadora de precisão	TBPR	
LM		SKF	Rolamento de rolos cônicos	• Cone e cuvette em cota polegadas, série "média/leve" (ABMA)	LM	
M		FAFNIR		• Precisão conforme a ABEC 3 - ISO 6		J*6
MB		SKF/FAG	Arruela	• Anel de bloqueio para bucha de aperto	MB	
MM		FAFNIR		• Precisão conforme a ABEC 7 - ISO 4		J.4
MS		SKF/FAG	Anel de aço	• Anel de aço para bucha	MS	
N		FAG/INA/NSK/ NTN/SKF	Rolamento de rolos cilíndricos	• Anel externo liso, anel interno duas bordas	N	
NA		KOYO	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	EX	G2
NJ		FAG/INA/NSK/NTN/ SKF/TORRINGTON	Rolamento de rolos cilíndricos	• Anel externo 2 bordas, anel interno 1 borda	NJ	
NU		FAG/INA/NSK/NTN/ SKF/TORRINGTON	Rolamento de rolos cilíndricos	• Anel externo 2 bordas, anel interno lisa	NU	
NUP		FAG/INA/NSK/NTN/ SKF/TORRINGTON	Rolamento de rolos cilíndricos	• Anel externo 2 bordas, anel interno 1 borda com arruela	NUP	
OH	H	SKF	Bucha	• Bucha de aperto com dispositivo para injeção de óleo	H	H
P		FAFNIR		• Jogo radial maior que o normal		J30
QJ		FAG/INA/NSK/NTN/ SKF/TORRINGTON	Rolamento com 4 pontos de contato	• Rolamento com 4 pontos de contato	QJ	
S	W203B	FAG	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Rolamento em aço inoxidável	S	
SA		KOYO	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	ES	G2

Quando os prefixos ou sufixos identificam um tipo definido de produto, este está indicado na coluna "TIPOS DE PRODUTOS"

PREFIXOS	SUFIXOS	FABRICANTES	TIPOS DE PRODUTOS	DESCRIÇÃO	PREFIXO SNR	SUFIXO SNR
SB		KOYO	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	US	G2
SNL		SKF	Mancal em ferro fundido bipartido	• Mancal em ferro fundido bi partido	SNU	
SNN		NSK	Mancal em ferro fundido bipartido	• Mancal em ferro fundido bi partido	SNU	
SNV		FAG	Mancal em ferro fundido bipartido	• Mancal em ferro fundido bi partido	SNU	
TS1		NTN		• Estabilizado para as temperaturas de 100 a 130 °C	STANDARD	
TS2		NTN		• Estabilizado para as temperaturas de 130 a 160 °C	Y**	
TS3		NTN		• Estabilizado para as temperaturas de 160 a 200 °C	Y**	
TS4		NTN		• Estabilizado para as temperaturas de 200 a 250 °C	Y**	
UB		NSK	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	US	G2
UC	D1	NTN	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	UC	G2
UC		KOYO/NSK	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	UC	G2
UEL	D1W3	NTN	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	EX	G2
UK	D1+H23..X	NTN	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto com diâmetro interno cônico para mancal auto-alinhável com bucha de aperto	UK	G2H
UK	H23..	NSK	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto com diâmetro interno cônico para mancal auto-alinhável com bucha de aperto	UK	G2H
UK		KOYO	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto com diâmetro interno cônico para mancal auto-alinhável	UK	G2
W		SKF	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Rolamento em aço inoxidável	S	
YAR		SKF	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	UC	G2
YAR2	2RF/HVGFA	SKF	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto em inox para mancal auto-alinhável em termoplástico com graxa de contato agroalimentar	MUC	FD
YAT		SKF	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	US	G2
YEL		SKF	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	EX	G2
YET		SKF	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	ES	G2
YSA	2FK	SKF	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto com diâmetro interno cônico para mancal auto-alinhável	UK	G2
	15A	NTN		• Código de lubrificante		D109
	1D	NTN		• Código de lubrificante		D59
YSA	2FK	SKF	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto com diâmetro interno cônico para mancal auto-alinhável	UK	G2
				• Estanqueidade bilateral		EE
YAR2	2LS	SKF	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto em inox para mancal auto-alinhável em termoplástico com graxa de contato alimentar	MUC	FD
				• Estanqueidade bilateral		EE
	2RS	FAG/GMN/INA/ KOYO/RHP	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Estanqueidade bilateral		EE
	2RSH	SKF	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Estanqueidade bilateral		EE
	2RS1	SKF	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Anel de retenção, Dupla vedação		N EE
	2RS1N	SKF	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Dupla vedação para alta temperatura		EE3
	2RS2	SKF	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		Q**
	2TB2T	RHP	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 3 Rolamentos emparelhados		Q**
	2T	RHP	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		Q**
	2TF2T	RHP	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Defletores de 2 lados		ZZ
	2Z	FAG/GMN/INA/ SKF/TORRINGTON	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Defletores de 2 lados e anel de retenção		N ZZ
	2ZN	SKF	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Defletores de 2 lados e anel de retenção		N ZZ
	2ZRN	FAG	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Precisão conforme a ABEC 3 - ISO 6		J*6
	3	NSK		• Código de lubrificante		D32
	3E	NTN		• Código de lubrificante		D32
	3K	NTN		• Conjunto de 3 Rolamentos emparelhados em linha		Q15
	3T	SNFA	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		Q**
	3TB	RHP	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		Q**
	3TD	SNFA	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		Q**
	3TF	RHP/SNFA	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		Q**
	4E	NTN		• Código de lubrificante		D112
	4T	RHP/SNFA	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		Q**
	5	SNFA		• Precisão conforme a ABEC 5 - ISO 5		J*5
	5P	NSK		• Precisão conforme a ABEC 5 - ISO 5		J*5
	5S	NTN		• Código de lubrificante		D6
	6K	NTN		• Código de lubrificante		D32
	7	SNFA		• Precisão conforme a ABEC 7 - ISO 4		J*4
	7P	NSK		• Precisão conforme a ABEC 7 - ISO 4		J*4
	A3	KOYO		• Código de lubrificante		D59
	A5	GMN		• Precisão conforme a ABEC 5 - ISO 5		J*5
	A6	KOYO		• Código de lubrificante		D112
	A7	GMN		• Precisão conforme a ABEC 7 - ISO 4		J*4



Quando os prefixos ou sufixos identificam um tipo definido de produto, este está indicado na coluna "TIPOS DE PRODUTOS"

# Prefixos, sufixos concorrentes e correspondências SNR

PREFIXOS	SUFIXOS	FABRICANTES	TIPOS DE PRODUTOS	DESCRIÇÃO	PREFIXO SNR	SUFIXO SNR
	<b>AC</b>	KOYO		• Código de lubrificante		<b>D109</b>
	<b>ACD/P4A</b>	SKF	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Precisão conforme a ABEC 7 - Ângulo de contato de 25°		<b>H J*4</b>
	<b>AE</b>	KOYO		• Código de lubrificante		<b>D35</b>
	<b>AF2</b>	NSK		• Código de lubrificante		<b>D32</b>
	<b>AK2</b>	NSK		• Código de lubrificante		<b>D112</b>
	<b>ASR</b>	KOYO		• Código de lubrificante		<b>D112</b>
	<b>ASR</b>	INA	Rolamento autocompensador de rolos	• Ranhura e furo de reengraxe no Anel externo		<b>W33</b>
	<b>AVS</b>	NSK		• Código de lubrificante		<b>D109</b>
	<b>B</b>	SKF	Rolamento com uma fileira de esferas de contato oblíquo	• Ângulo de contato a 40°		<b>B</b>
	<b>B</b>	FAFNIR	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Diâmetro externo esférico		<b>S</b>
	<b>B</b>	SNFA		• Gaiola em bronze		<b>M</b>
	<b>B1</b>	TORRINGTON	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Jogo radial menor que o normal		<b>J20</b>
	<b>B3</b>	NTN		• Precisão conforme a ABEC 3 - ISO 6		<b>J*6</b>
	<b>B3</b>	TORRINGTON	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Jogo radial maior que o normal		<b>J30</b>
	<b>B32</b>	NSK		• Código de lubrificante		<b>D32</b>
	<b>B4</b>	TORRINGTON	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Jogo radial maior que J30		<b>J40</b>
	<b>B5</b>	KOYO		• Código de lubrificante		<b>D32</b>
	<b>B5</b>	NTN/TORRINGTON		• Precisão conforme a ABEC 5 - ISO 5		<b>J*5</b>
	<b>B5</b>	TORRINGTON	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Jogo radial maior que J40		<b>J50</b>
	<b>B7</b>	NTN		• Precisão conforme a ABEC 7 - ISO 4		<b>J*4</b>
	<b>BE</b>	SKF	Rolamento com uma fileira de esferas de contato oblíquo	• Ângulo de contato a 40° com gaiola em poliamida		<b>BA</b>
	<b>BR</b>	FAFNIR/ TORRINGTON	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Gaiola em bronze		<b>M</b>
	<b>C2</b>	FAG/GMN/INA/ NSK/NTN/SKF		• Jogo radial menor que o normal		<b>J20</b>
	<b>C2</b>	FAG/GMN/INA/ NSK/NTN/SKF	Rolamento autocompensador de rolos	• Jogo radial menor que o normal		<b>C2</b>
	<b>C3</b>	FAG/GMN/INA/ NSK/NTN/SKF		• Jogo radial maior que o normal		<b>J30</b>
	<b>C3</b>	FAG/GMN/INA/ NSK/NTN/SKF	Rolamento autocompensador de rolos	• Jogo radial maior que o normal		<b>C3</b>
	<b>C4</b>	FAG/GMN/INA/ NSK/NTN/SKF		• Jogo radial maior que J30		<b>J40</b>
	<b>C4</b>	FAG/GMN/INA/ NSK/NTN/SKF	Rolamento autocompensador de rolos	• Jogo radial maior que C3		<b>C4</b>
	<b>C5</b>	FAG/GMN/INA/ NSK/NTN/SKF		• Jogo radial maior que J40		<b>J50</b>
	<b>C5</b>	FAG/GMN/INA/ NSK/NTN/SKF	Rolamento autocompensador de rolos	• Jogo radial maior que C4		<b>C5</b>
	<b>C6</b>	SKF		• Nível reduzido de vibrações		<b>M**</b>
	<b>C7</b>	NSK	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 2 Rolamentos emparelhados com pré-carga leve		<b>D* J7*</b>
	<b>C8</b>	NSK	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 2 Rolamentos emparelhados com pré-carga média		<b>D* J8*</b>
	<b>C9</b>	NSK	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 2 Rolamentos emparelhados com pré-carga forte		<b>D* J9*</b>
	<b>CA</b>	NSK/SKF	Rolamento autocompensador de rolos	• Execução com gaiola maciça e bordas laterais		<b>EM</b>
	<b>CA</b>	SKF	Rolamento com uma fileira de esferas de contato oblíquo	• Emparelhamento universal		<b>DU</b>
	<b>CAC</b>	SKF	Rolamento autocompensador de rolos	• Execução com gaiola maciça e bordas laterais		<b>EM</b>
	<b>CC</b>	SKF	Rolamento com uma fileira de esferas de contato oblíquo	• Emparelhamento universal		<b>DU</b>
	<b>CC</b>	SKF	Rolamento autocompensador de rolos	• Execução com gaiola maciça e sem bordas laterais		<b>EA</b>
	<b>CD/P4A</b>	SKF	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Precisão conforme a ABEC 7 - Ângulo de contato de 15°		<b>C J*4</b>
	<b>CE</b>	NSK	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Nível reduzido de vibrações		<b>M**</b>
	<b>D</b>	FAFNIR	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Defletores de um lado		<b>Z</b>
<b>UC</b>	<b>D1</b>	NTN	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	<b>UC</b>	<b>G2</b>
	<b>D1</b>	NTN	Rolamento autocompensador de rolos	• Ranhura e furo de reengraxe no anel externo		<b>W33</b>
	<b>D1</b>	NTN	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Sistema de lubrificação		<b>G2</b>
<b>F-UC2..</b>	<b>D1/LP03</b>	NTN	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto em inox para mancal auto-alinhável	<b>MUC</b>	<b>FD</b>
<b>F-UC2..</b>	<b>D1/LP03</b>	NTN	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto em inox para mancal auto-alinhável	<b>SUC</b>	
<b>UK</b>	<b>D1+H23..X</b>	NTN	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto com diâmetro interno côncavo para mancal auto-alinhável com bucha de aperto	<b>UK</b>	<b>G2H</b>
<b>UEL</b>	<b>D1W3</b>	NTN	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	<b>EX</b>	<b>G2</b>
	<b>D2</b>	NTN	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 2 Rolamentos emparelhados em linha		<b>DT</b>
	<b>D3</b>	NTN	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 3 Rolamentos emparelhados em linha		<b>Q15</b>

Quando os prefixos ou sufixos identificam um tipo definido de produto, este está indicado na coluna "TIPOS DE PRODUTOS"

PREFIXOS	SUFIXOS	FABRICANTES	TIPOS DE PRODUTOS	DESCRIÇÃO	PREFIXO SNR	SUFIXO SNR
	<b>D4</b>	NTN	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 4 rolamentos montados em paralelo		<b>Q**</b>
	<b>DB</b>	SKF	Rolamento com uma fileira de esferas de contato oblíquo	• Conjunto de 2 Rolamentos emparelhados em "O"		<b>DB</b>
	<b>DBB</b>	NSK	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		<b>Q**</b>
	<b>DBF</b>	NTN	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		<b>Q**</b>
	<b>DD</b>	FAFNIR/INA	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Defletores de 2 lados		<b>ZZ</b>
	<b>DDU</b>	NSK	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Estanqueidade bilateral		<b>EE</b>
<b>10..</b>	<b>DECG</b>	RHP	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	<b>EX</b>	<b>G2</b>
	<b>DF</b>	FAFNIR/KOYO/NSK/ NTN/RHP/SKF		• Conjunto de 2 Rolamentos emparelhados em "X"		<b>DF</b>
	<b>DFD</b>	KOYO/NSK	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 3 Rolamentos emparelhados		<b>Q**</b>
	<b>DFE</b>	KOYO/NSK	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		<b>Q**</b>
	<b>DFT</b>	KOYO/NSK	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		<b>Q**</b>
	<b>DG</b>	SKF	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Par de rolamentos universais. Se seguido por uma letra, ver A, B ou C		<b>DU J**</b>
	<b>DGA</b>	SKF	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Par de rolamentos universais com pré-carga leve		<b>DU J7*</b>
	<b>DGB</b>	SKF	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Par de rolamentos universais com pré-carga média		<b>DU J8*</b>
	<b>DGC</b>	SKF	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Par de rolamentos universais com pré-carga forte		<b>DU J9*</b>
	<b>DR</b>	SKF	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Rolamentos emparelhados		<b>D*</b>
	<b>DT</b>	FAFNIR/FAG/ NSK/SKF	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 2 Rolamentos emparelhados em linha		<b>DT</b>
	<b>DTBT</b>	NTN	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		<b>Q**</b>
	<b>DTD</b>	NSK	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 3 Rolamentos emparelhados em linha		<b>Q15</b>
	<b>DTT</b>	KOYO/NSK	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		<b>Q**</b>
	<b>DTT</b>	NTN	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão			<b>Q15</b>
	<b>DU</b>	FAFNIR/NSK/ RHP/SNFA	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Par de rolamentos universais		<b>DU</b>
	<b>DU</b>	NSK	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Estanqueidade unilateral		<b>E</b>
	<b>DUH</b>	FAFNIR	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Par de rolamentos universais com pré-carga forte		<b>DU J9*</b>
	<b>DUL</b>	FAFNIR	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Par de rolamentos universais com pré-carga leve		<b>DU J7*</b>
	<b>DUM</b>	FAFNIR	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Par de rolamentos universais com pré-carga média		<b>DU J8*</b>
	<b>E</b>	SKF	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Capacidade aumentada		<b>A</b>
	<b>E</b>	SNFA		• Gaiola centrada no anel externo		<b>A</b>
	<b>E1</b>	FAG	Rolamento autocompensador de rolos	• Geração otimizada		<b>E</b>
	<b>E4</b>	NSK	Rolamento autocompensador de rolos	• Ranhura e furo de reengraxe no anel externo		<b>W33</b>
	<b>EC</b>	SKF	Rolamento de rolos cilíndricos	• Capacidade aumentada		<b>E</b>
<b>12..</b>	<b>ECG</b>	RHP	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	<b>ES</b>	<b>G2</b>
	<b>EP5</b>	RHP		• Precisão conforme a ABEC 5 - ISO 5		<b>J.5</b>
	<b>EP7</b>	RHP		• Precisão conforme a ABEC 7 - ISO 4		<b>J.4</b>
	<b>F74</b>	FAG	Rolamento autocompensador de rolos	• Rolamento para aplicações vibratórias		<b>F80*</b>
	<b>F80</b>	FAG	Rolamento autocompensador de rolos	• Rolamento para aplicações vibratórias		<b>F80*</b>
	<b>FA227</b>	INA		• Código de lubrificante		<b>D59</b>
	<b>FF</b>	SNFA	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 2 Rolamentos emparelhados em "X"		<b>DF</b>
	<b>FG</b>	KOYO		• Gaiola em poliamida reforçada com fibras de vidro		<b>G15</b>
	<b>FS-160B</b>	FAFNIR		• Código de lubrificante		<b>D32</b>
	<b>FY</b>	KOYO		• Código de lubrificante		<b>D32</b>
<b>10..</b>	<b>G</b>	RHP	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	<b>UC</b>	<b>G2</b>
<b>12..</b>	<b>G</b>	RHP	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	<b>US</b>	<b>G2</b>
	<b>G</b>	FAFNIR	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Ranhura e segmento no anel externo		<b>NR</b>
	<b>G</b>	FAG	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Nível reduzido de vibrações		<b>M**</b>
	<b>G1</b>	GMN	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 2 rolamentos emparelhados em "X"		<b>DF</b>
	<b>G2</b>	GMN	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 2 rolamentos emparelhados em "O"		<b>DB</b>
	<b>G3</b>	GMN	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 2 rolamentos emparelhados em linha		<b>DT</b>
<b>J10..</b>	<b>GCR</b>	NSK/RHP	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto em inox para mancal auto-alinhável	<b>SUC</b>	
	<b>GD</b>	FAFNIR	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Ranhura e segmento no anel externo e defletor no mesmo lado		<b>NR ZB</b>
	<b>GD2</b>	NTN	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Emparelhamento universal		<b>DU</b>
	<b>GDB</b>	NTN	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 2 rolamentos emparelhados em "O"		<b>DB</b>
	<b>GP</b>	INA	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Nível reduzido de vibrações		<b>M**</b>
<b>OH</b>	<b>H</b>	SKF	Bucha	• Bucha de aperto com dispositivo para injeção de óleo	<b>H</b>	<b>H</b>
	<b>H</b>	FAFNIR		• Jogo radial menor que o normal		<b>J20</b>
	<b>H</b>	FAG	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Gaiola maciça centrada nos corpos rolantes		<b>M</b>
<b>H</b>	<b>HG</b>	FAG	Bucha	• Bucha de aperto com dispositivo para injeção de óleo	<b>H</b>	<b>H</b>
<b>UK</b>	<b>H23..</b>	NSK	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto com diâmetro interno cônico para mancal auto-alinhável com bucha de aperto	<b>UK</b>	<b>G2H</b>
	<b>H36C.J22G</b>	FAG	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Aplicação para vagonetes de fornos		<b>F60*</b>



Quando os prefixos ou sufixos identificam um tipo definido de produto, este está indicado na coluna "TIPOS DE PRODUTOS"

# Prefixos, sufixos concorrentes e correspondências SNR

PREFIXOS	SUFIXOS	FABRICANTES	TIPOS DE PRODUTOS	DESCRIÇÃO	PREFIXO SNR	SUFIXO SNR
	<b>H36D.J22G</b>	FAG	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicação para vagonetes de fornos + MOS2</li> </ul>		<b>F60*</b>
	<b>HA</b>	FAG		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaiola usinada em latão centrada sobre o anel externo</li> </ul>		<b>MA</b>
	<b>HB</b>	FAG		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaiola usinada em latão centrada sobre o anel interno</li> </ul>		<b>MB</b>
	<b>HT2</b>	SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D109</b>
	<b>HT22</b>	SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D32</b>
	<b>HT41</b>	SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D59</b>
	<b>HT58</b>	SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D112</b>
	<b>HT7</b>	SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D59</b>
	<b>HT72</b>	SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D112</b>
	<b>I</b>	SNFA	Rolamento autocompensador de rolos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaiola centrada no anel interno</li> </ul>		<b>B</b>
	<b>J</b>	SKF	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaiola em chapa embutida</li> </ul>		<b>STANDARD</b>
	<b>JA/C3HVA405</b>	SKF	Rolamento autocompensador de rolos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolamento para aplicações vibratórias</li> </ul>		<b>F80*</b>
	<b>JA/VA405</b>	SKF	Rolamento autocompensador de rolos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolamento para aplicações vibratórias</li> </ul>		<b>F80*</b>
	<b>JA/W20VA405</b>	SKF	Rolamento autocompensador de rolos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolamento para aplicações vibratórias</li> </ul>		<b>F80*</b>
	<b>JA/W33VA405</b>	SKF	Rolamento autocompensador de rolos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolamento para aplicações vibratórias</li> </ul>		<b>F80*</b>
	<b>K</b>	FAG/KOYO/NSK/ NTN/RHP/SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diâmetro interno cônico 1/12</li> </ul>		<b>K</b>
	<b>K30</b>	FAG/KOYO/NSK/ NTN/RHP/SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diâmetro interno cônico 1/30</li> </ul>		<b>K30</b>
<b>10..</b>	<b>KG</b>	RHP	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolamento inserto com diâmetro interno cônico para mancal auto-alinhável</li> </ul>	<b>UK</b>	<b>G2</b>
<b>GE</b>	<b>KRRB</b>	INA	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável</li> </ul>	<b>EX</b>	<b>G2</b>
<b>GYE</b>	<b>KRRB</b>	INA	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável</li> </ul>	<b>UC</b>	<b>G2</b>
<b>GYE</b>	<b>KRRB VA</b>	INA	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolamento inserto em inox para mancal auto-alinhável</li> </ul>	<b>SUC</b>	
	<b>L1</b>	NTN	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaiola maciça centrada nos corpos rolantes</li> </ul>		<b>M</b>
	<b>L12</b>	FAG		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D59</b>
	<b>L135</b>	FAG		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D90</b>
	<b>L186</b>	FAG		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D93</b>
	<b>L71</b>	FAG		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D59</b>
	<b>L74</b>	FAG		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D32</b>
	<b>L78</b>	FAG		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D</b>
	<b>L79</b>	FAG		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D88</b>
	<b>LHT23</b>	SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D59</b>
	<b>LHT42</b>	SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D32</b>
	<b>LHT51</b>	SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D32</b>
	<b>LHT55</b>	SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D32</b>
	<b>LHT62</b>	SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D59</b>
	<b>LHT64</b>	SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D6</b>
	<b>LL</b>	NTN	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estanqueidade bilateral</li> </ul>		<b>EE</b>
	<b>LU</b>	NTN	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estanqueidade unilateral</li> </ul>		<b>E</b>
	<b>M</b>	NSK/SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaiola maciça centrada nos corpos rolantes</li> </ul>		<b>M</b>
	<b>M1</b>	FAG		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaiola maciça centrada nos corpos rolantes</li> </ul>		<b>M</b>
	<b>M1A</b>	FAG		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaiola maciça centrada nos corpos rolantes</li> </ul>		<b>MA</b>
	<b>MA</b>	ELGES/FAG/ GMN/INA/SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaiola usinada em latão centrada sobre o anel externo</li> </ul>		<b>MA</b>
	<b>MB</b>	GMN/INA/SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaiola usinada em latão centrada sobre o anel interno</li> </ul>		<b>MB</b>
	<b>MBR</b>	FAFNIR		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaiola maciça centrada nos corpos rolantes</li> </ul>		<b>M</b>
	<b>MG</b>	KOYO		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaiola em poliamida reforçada com fibras de vidro</li> </ul>		<b>G15</b>
	<b>MT33</b>	SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D59</b>
	<b>MT37</b>	SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D59</b>
	<b>MT47</b>	SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D109</b>
	<b>MT57</b>	SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D10</b>
	<b>MT59</b>	SKF		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D112</b>
	<b>N</b>	FAG/GMN/NSK/NTN/ SKF/TORRINGTON		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ranhura para segmento de parada</li> </ul>		<b>N</b>
	<b>N</b>	KOYO/NSK	Rolamento de rolos cônicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nível reduzido de vibrações</li> </ul>		<b>M**</b>
	<b>N2</b>	FAG/SKF	Rolamento com 4 pontos de contato	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entalhes diametralmente opostos de um lado do anel externo</li> </ul>		<b>N2</b>
	<b>NB2</b>	NSK		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D59</b>
	<b>NDU</b>	NSK	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Junta do mesmo lado da ranhura</li> </ul>		<b>NEB</b>
<b>GAY</b>	<b>NPPB</b>	INA	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável</li> </ul>	<b>US</b>	<b>G2</b>
<b>GRAE</b>	<b>NPPB</b>	INA	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável</li> </ul>	<b>ES</b>	<b>G2</b>
	<b>NR</b>	FAG/GMN/INA/ KOYO/NSK/NTN/ RHP/SKF/TORRINGTON		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ranhura e segmento no anel externo</li> </ul>		<b>NR</b>
	<b>NS7</b>	NSK		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de lubrificante</li> </ul>		<b>D59</b>
	<b>P</b>	FAFNIR		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estanqueidade unilateral</li> </ul>		<b>E</b>

Quando os prefixos ou sufixos identificam um tipo definido de produto, este está indicado na coluna "TIPOS DE PRODUTOS"

PREFIXOS	SUFIXOS	FABRICANTES	TIPOS DE PRODUTOS	DESCRIÇÃO	PREFIXO SNR	SUFIXO SNR
P		SKF		• Gaiola em poliamida reforçada com fibras de vidro		G15
P		SNFA		• Gaiola em poliamida		G14
P4		FAG/SKF		• Precisão conforme a ABEC 7 - ISO 4		J*4
P43		SKF		• P4 + J30 (C3)		J34
P5		FAG/INA/SKF		• Precisão conforme a ABEC 5 - ISO 5		J*5
P52		SKF		• P5 + J20 (C2)		J25
P6		FAG/GMN/INA/SKF		• Precisão conforme a ABEC 3 - ISO 6		J*6
P62		SKF		• P6 + J20 (C2)		J26
P63		SKF		• Grupo de jogo ISO 3 + classe de precisão ISO 6		J36
PA3		NSK		• Precisão conforme a ABEC 3 - ISO 6		J*6
PA5		NSK		• Precisão conforme a ABEC 5 - ISO 5		J*5
PA7		NSK		• Precisão conforme a ABEC 7 - ISO 4		J*4
PG		FAFNIR		• Junta de um lado, ranhura e segmento do anel externo do outro lado		NR E
PP		FAFNIR		• Estanqueidade bilateral		EE
Q05		SKF		• Nível reduzido de vibrações		M**
Q06		SKF		• Nível reduzido de vibrações		M**
Q5		SKF		• Fraco nível de vibrações		M**
Q55		SKF		• Nível reduzido de vibrações		M**
Q6		SKF		• Fraco nível de vibrações		M**
Q66		SKF		• Nível reduzido de vibrações		M**
QB		RHP		• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		Q**
QBC		SKF	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		Q**
QBT		SKF		• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		Q**
QE*		SKF	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Nível reduzido de vibrações		M**
QF		RHP		• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		Q**
QFC		SKF		• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		Q**
QFT		SKF		• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		Q**
QR		SKF		• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		Q**
QT				• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		Q**
QU		FAFNIR/RHP	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Emparelhamento universal		Q**
R		FAFNIR		• Estanqueidade unilateral		E
R1		TORRINGTON		• Jogo radial menor que o normal		J20
R3		TORRINGTON		• Jogo radial maior que o normal		J30
RO		KOYO		• Gaiola usinada em latão centrada sobre o anel externo		MA
ROVSW33		KOYO	Rolamento autocompensador de rolos	• Rolamento para aplicações vibratórias		F80.
ROVSW502		KOYO	Rolamento autocompensador de rolos	• Rolamento para aplicações vibratórias		F80.
RR		FAFNIR		• Estanqueidade bilateral		EE
RS		FAG/GMN/INA/ KOYO/RHP/SKF		• Estanqueidade unilateral		E
RS1		SKF		• Estanqueidade unilateral		E
RS1NB		SKF		• Junta do mesmo lado que a ranhura		N EB
RS1NBR		SKF		• Junta de um lado, ranhura e segmento no anel externo do mesmo lado		NR EB
RS1NR		SKF		• Junta de um lado, ranhura e segmento no anel externo do outro lado		NR E
RS2		SKF		• Junta para alta temperatura de um lado		E3
RSN		FAG/SKF		• Ranhura para segmento e uma junta do lado oposto		N E
RSNB		FAG		• Junta do mesmo lado que a ranhura		N EB
RSNR		FAG		• Junta de um lado, ranhura e segmento no anel externo do outro lado		NR E
S		FAFNIR		• Diâmetro externo esférico		S
S		FAG	Rolamento autocompensador de rolos	• Ranhura e furo de reengraxe no anel externo		W33
S1		ELGES/FAG/GMN/ INA/KOYO/SKF		• Estabilizado para as temperaturas até 200°	Y61	
S11		NSK		• Estabilizado para as temperaturas até 200°	Y61	
S2		ELGES/FAG/GMN/ INA/KOYO/SKF		• Estabilizado para as temperaturas até 250°	Y62	
S3		ELGES/FAG/GMN/ INA/KOYO/SKF		• Estabilizado para as temperaturas até 300°	Y63	
S4		FAG/SKF		• Estabilizado para as temperaturas até 350°	Y64	
SR		KOYO		• Código de lubrificante		D59
SY		FAG	Rolamento autocompensador de rolos	• Furos de reengraxe no anel externo		W34
T		SNFA	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 2 rolamentos emparelhados em linha		DT
T12		NSK		• Gaiola em poliamida		G**
T2		NTN		• Estabilizado para as temperaturas até 250°	Y62	



Quando os prefixos ou sufixos identificam um tipo definido de produto, este está indicado na coluna "TIPOS DE PRODUTOS"

# Prefixos, sufixos concorrentes e correspondências SNR

PREFIXOS	SUFIXOS	FABRICANTES	TIPOS DE PRODUTOS	DESCRIÇÃO	PREFIXO SNR	SUFIXO SNR
	<b>T41A</b>	FAG	Rolamento autocompensador de rolos	• Rolamento para aplicações vibratórias		<b>F80.</b>
	<b>T9H</b>	GMN		• Gaiola em poliamida		<b>G**</b>
	<b>TDT</b>	SNFA	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		<b>Q**</b>
	<b>TF</b>	SNFA	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 3 Rolamentos emparelhados etandem		<b>Q**</b>
	<b>TFT</b>	SNFA/SKF		• Conjunto de 3 Rolamentos emparelhados etandem		<b>Q**</b>
	<b>TG</b>	SKF		• Conjunto de 3 Rolamentos emparelhados		<b>Q**</b>
	<b>TN</b>	FAG/GMN/INA/ RHP/SKF		• Gaiola em poliamida		<b>G**</b>
	<b>TN9</b>	SKF		• Gaiola em poliamida reforçada com fibras de vidro		<b>G15</b>
	<b>TNH</b>	FAG		• Gaiola em poliamida reforçada com fibras de vidro		<b>G15</b>
	<b>TR</b>	SKF		• Conjunto de 3 Rolamentos emparelhados		<b>Q**</b>
	<b>TR118</b>	FAFNIR	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 4 Rolamentos universais emparelhados		<b>Q**</b>
	<b>TR152</b>	FAFNIR	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 4 Rolamentos emparelhados		<b>Q**</b>
	<b>TT</b>	SKF	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 3 Rolamentos emparelhados em linha		<b>Q15</b>
	<b>TU</b>	FAFNIR/SNFA	Rolamento de contato oblíquo de alta precisão	• Conjunto de 3 Rolamentos universels emparelhados		<b>Q**</b>
	<b>TV</b>	FAG		• Gaiola em poliamida		<b>G**</b>
	<b>TVH</b>	FAG		• Gaiola em poliamida		<b>G**</b>
	<b>TY</b>	NSK		• Gaiola em poliamida		<b>G**</b>
	<b>TVPB</b>	FAG	Rolamento autocompensador de rolos	• Gaiola em poliamida reforçada com fibras de vidro		<b>G15</b>
	<b>U</b>	INA	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Diâmetro externo esférico		<b>S</b>
	<b>VA201</b>	SKF	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Aplicação para vagonetes de fornos		<b>F60*</b>
	<b>VA208</b>	SKF	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Aplicação para vagonetes de fornos		<b>F60*</b>
	<b>VA228</b>	SKF	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Aplicação para vagonetes de fornos		<b>F60*</b>
	<b>VA405</b>	SKF	Rolamento autocompensador de rolos	• Rolamento para aplicações vibratórias		<b>F80*</b>
	<b>VA407</b>	SKF	Rolamento autocompensador de rolos	• Rolamento para aplicações vibratórias		<b>F80*</b>
	<b>VS</b>	NSK	Rolamento autocompensador de rolos	• Rolamento para aplicações vibratórias		<b>F80*</b>
	<b>VS1</b>	NTN	Rolamento autocompensador de rolos	• Rolamento para aplicações vibratórias		<b>F80*</b>
	<b>VT105</b>	SKF		• Código de lubrificante		<b>D32</b>
	<b>VT20</b>	SKF		• Código de lubrificante		<b>D112</b>
	<b>VT131</b>	SKF		• Código de lubrificante		<b>D63</b>
	<b>VT162</b>	SKF		• Código de lubrificante		<b>D59</b>
	<b>VT164</b>	SKF		• Código de lubrificante		<b>D32</b>
	<b>W20</b>	SKF/TORRINGTON	Rolamento autocompensador de rolos	• Furos de reengraxe no anel externo		<b>W34</b>
<b>S</b>	<b>W203B</b>	FAG	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Rolamentos em aço inoxidável	<b>S</b>	
<b>AEL</b>	<b>W3</b>	NTN	Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	• Rolamento inserto para mancal auto-alinhável	<b>ES</b>	<b>G2</b>
	<b>W33</b>	SKF	Rolamento autocompensador de rolos	• Ranhura e furo de reengraxe no anel externo		<b>W33</b>
	<b>W64</b>	SKF		• Lubrificante sólido		<b>D137LSO</b>
	<b>W740</b>	TORRINGTON	Rolamento autocompensador de rolos	• Rolamento para aplicações vibratórias		<b>F80*</b>
	<b>W800</b>	TORRINGTON	Rolamento autocompensador de rolos	• Rolamento para aplicações vibratórias		<b>F80*</b>
<b>AW</b>	<b>X</b>	NSK	Arruela	• Anel de bloqueio para bucha de aperto	<b>MB</b>	
	<b>X</b>	SNFA	Rolamento de rolos cilíndricos	• Gaiola em poliamida reforçada com fibras de vidro		<b>G15</b>
	<b>X28</b>	NSK		• Estabilizado para as temperaturas até 200°	<b>Y61</b>	
	<b>X29</b>	NSK		• Estabilizado para as temperaturas até 250°	<b>Y62</b>	
	<b>Z</b>	FAG/GMN/INA/ NSK/NTN/SKF/ TORRINGTON	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Defletores de um lado		<b>Z</b>
	<b>Z52.790144</b>	FAG	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Aplicação para vagonetes de fornos + MOS2		<b>F60.</b>
	<b>Z52.790191</b>	FAG	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Aplicação para vagonetes de forno		<b>F60.</b>
	<b>ZN</b>	FAG/GMN/ NSK/SKF	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Ranhura e defletor do lado oposto		<b>N Z</b>
	<b>ZNBR</b>	GMN/SKF	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Ranhura e segmento no anel externo e defletor do mesmo lado		<b>NR ZB</b>
	<b>ZNR</b>	FAG/GMN/NSK	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Um defletor, ranhura e segmento no anel externo, no lado oposto		<b>NR Z</b>
	<b>ZR</b>			• Defletores de um lado		<b>Z</b>
	<b>ZRN</b>			• Ranhura e defletor no lado oposto		<b>N Z</b>
	<b>ZZ</b>	NSK/NTN	Rolamento de uma fileira de esferas de contato radial	• Defletores dos 2 lados		<b>ZZ</b>

Quando os prefixos ou sufixos identificam um tipo definido de produto, este está indicado na coluna "TIPOS DE PRODUTOS"