



Image may differ from product. See technical specification for details.

SIKB 14 F

Terminal de rótula, dispensa manutenção, rosca fêmea

Esses terminais de rótula da SKF possuem uma camada deslizante moldada por injeção de FRP de PTFE entre a caixa de mancal e o anel interno. Essa combinação de superfícies de contato deslizante dispensa manutenção. A rosca macho está disponível com rosca esquerda (prefixo SAL) ou rosca direita.

- Longa vida útil
- Dispensa manutenção
- Relativamente insensível a contaminantes
- Baixo coeficiente de atrito
- Simples e pronto para montar

Visão geral

Dimensões

Diâmetro do furo, anel interno do rolamento	14 mm
Diâmetro externo, olhal da caixa de mancal	37 mm
Largura, anel interno do rolamento	19 mm
Designação da rosca	M 14
Largura, olhal da caixa de mancal	14.5 mm
Altura central, caixa de mancal (a partir da extremidade da haste)	57 mm
Comprimento da caixa de mancal, total	77 mm

Desempenho

Classificação de carga dinâmica básica	17 kN
Classificação de carga estática básica	27.5 kN

Propriedades

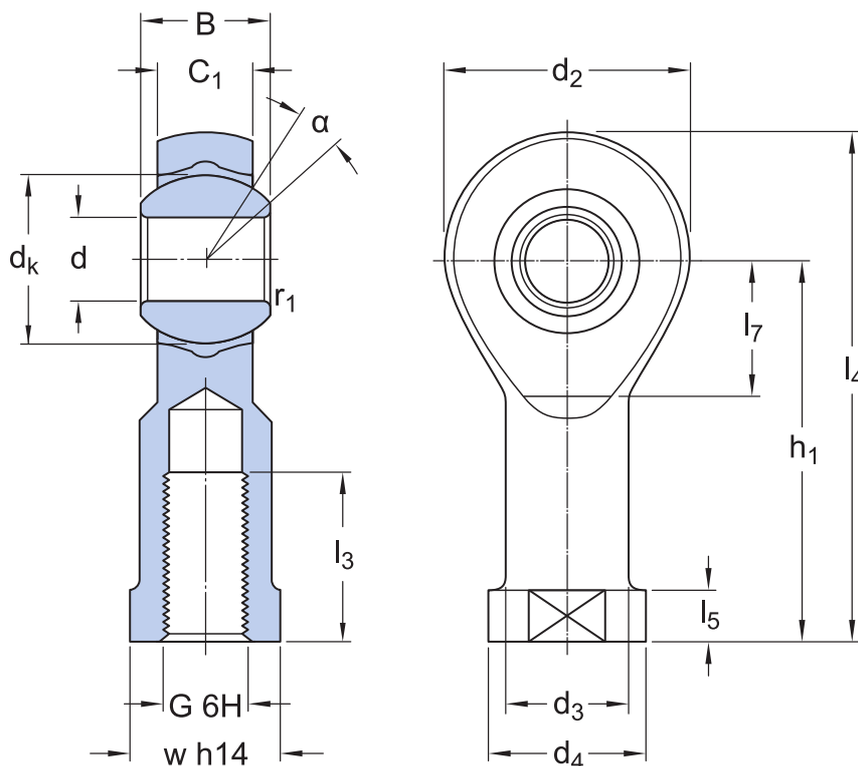
Material deslizante, superfícies de contato	Aço/FRP PTFE
Material, caixa de mancal	Aço
Material, anel interno	Aço para rolamentos
Maintenance	Livre de manutenção
Recurso de fixação, haste do terminal de rótula	Rosca fêmea direita
Vedação	Sem

Logística

Peso líquido do produto	0.16 kg
Código eClass	23-05-01-05
Código UNSPSC	31171508

Especificação técnica

Manutenção	Livre de manutenção
Combinação de superfícies de contato deslizante	Aço/FRP PTFE
Material, anel interno	Aço para rolamentos
Vedação	Sem
Recurso de fixação, haste do terminal de rótula	Rosca fêmea direita



Dimensões

d	14 mm	Diâmetro do furo
d ₂	max. 37 mm	Diâmetro do cabeçote
B	19 mm	Largura do anel interno
G	M 14	Rosca
C ₁	max. 14.5 mm	Largura do cabeçote
h ₁	57 mm	Altura da face da extremidade da haste - centro do olhal do terminal de rótula
α	16 °	Ângulo de inclinação
d _k	25.4 mm	Diâmetro da pista do anel interno
d ₃	≈ 20 mm	Diâmetro da haste do mancal
d ₄	max. 27 mm	Diâmetro da haste do mancal

l_3	min. 21 mm	Comprimento da rosca
l_4	max. 77 mm	Comprimento (altura) do mancal
l_5	≈ 8 mm	Comprimento da chave de boca
l_7	min. 18 mm	Distância do chanfro da haste - centro do olhal do terminal de rótula
w	22 mm	Tamanho da chave
r_1	min. 0.3 mm	Dimensão de chanfro do furo

Dados de cálculo

Classificação de carga dinâmica básica	C	17 kN
Classificação de carga estática básica	C_0	27.5 kN
Fator de carga dinâmica específica	K	50 N/mm ²
Constante do material	K_M	530

Mais informações

 Detalhes do produto	 Informações de engenharia	 Ferramentas
<p>Os terminais de rótula exigem manutenção</p> <hr/> <p>Terminais de rótula que dispensam manutenção</p> <hr/> <p>Especificações gerais de terminal de rótula</p> <hr/> <p>Limites de temperatura</p> <hr/>	<p>Princípios de seleção</p> <hr/>	<p>SKF Product select</p> <hr/>



Termos e condições

Ao acessar e utilizar este site/aplicativo do Grupo SKF, o que inclui a AB SKF e/ou qualquer uma de suas afiliadas, especialmente SKF do Brasil Ltda., CNPJ 61.077.327/0001-56 ("SKF"), você concorda com os seguintes termos e condições

Uso do site/aplicativo

É proibido acessar áreas de programação do site/aplicativo, seus bancos de dados, códigos fonte ou qualquer outro conjunto de dados disponíveis nestes ambientes, bem como não realizar ou permitir engenharia reversa, nem traduzir, decompilar, copiar, modificar, reproduzir, alugar, sublicenciar, publicar, divulgar, transmitir, emprestar, distribuir ou, de outra maneira, dispor inapropriadamente das funcionalidades do site/aplicativo.

É proibida a utilização de softwares de mineração de dados (bots, crawler, spider etc.), de qualquer tipo ou espécie, além de outro aqui não tipificado que atue de modo similar

No caso de violação de quaisquer disposições constantes dos Termos e Condições, o usuário deverá indenizar a SKF e terceiros eventualmente lesados por todas as perdas, danos, inclusive de ordem moral ou concorrencial, despesas ou outros encargos ocasionados por tal violação, incluindo, mas não se limitando, a honorários advocatícios e despesas judiciais.

Exclusão da garantia e limitação de responsabilidade

Embora todo cuidado tenha sido tomado para assegurar a precisão das informações deste site/aplicativo, a SKF fornece essas informações "NO ESTADO" e SEM QUAISQUER GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, ENTRE OUTRAS, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO PARA UM DETERMINADO PROPÓSITO. Você reconhece que o uso deste site/aplicativo é um risco unicamente seu, que você assume total responsabilidade por todos os custos associados ao uso do site/aplicativo e que a SKF não será responsabilizada por quaisquer danos diretos, incidentais, consequentes ou indiretos de qualquer espécie decorrentes de seu acesso ou uso das informações ou software disponibilizados no site/aplicativo.

O site/aplicativo e suas funcionalidades são apresentados ao usuário na maneira como estão disponíveis, podendo passar por constantes aprimoramentos e atualizações.

Quaisquer garantias e representações neste site/aplicativo em relação a produtos ou serviços da SKF adquiridos ou utilizados por você estarão sujeitas aos termos e condições acordados no contrato do referido produto ou serviço.

Além disso, para sites/aplicativos que não sejam da SKF e que sejam referidos em nosso site/aplicativo ou onde haja um hiperlink, a SKF não dá garantias relativas à precisão ou confiabilidade das informações desses sites/aplicativos, não assumindo qualquer responsabilidade por materiais criados ou publicados por terceiros ali contidos. Ademais, a SKF não garante que este site/aplicativo ou outros sites/aplicativos vinculados não contenham vírus ou outros elementos nocivos.

Sem prejuízo de outras disposições, a SKF não se responsabiliza:

(i) Pelo uso indevido das informações, dos instrumentos e/ou dos materiais disponibilizados no site/aplicativo, para quaisquer fins, feito pelo usuário, sendo de sua inteira responsabilidade as eventuais lesões a direito próprio ou de terceiros, causadas por esse uso inadequado;

(ii) Por quaisquer problemas, bugs, glitches ou funcionamentos indevidos que ocorrerem nos dispositivos e equipamentos do usuário, e

(iii) Por qualquer dano direto ou indireto ocasionado por eventos de terceiros, a exemplo, mas não se limitando a ataque de hackers, falhas no sistema, no servidor ou na conexão à internet, inclusive por ações de softwares que possam danificar seus ativos físicos ou lógicos em decorrência do acesso, utilização ou navegação no site/aplicativo, bem como a transferência de dados, arquivos, imagens, textos ou vídeos contidos no site.

Direitos Autorais

Os direitos autorais deste site/aplicativo e os direitos autorais das informações e software disponibilizados neste site/aplicativo pertencem à SKF ou seus licenciadores. Todos os direitos são reservados. Todo o material licenciado faz referência ao licenciador que cedeu à SKF o direito de utilizar o material. As informações e o software disponibilizados neste site/aplicativo não podem ser reproduzidos, duplicados, copiados, transferidos, distribuídos, armazenados, modificados, transferidos por download ou explorados de qualquer outra forma, para qualquer uso comercial, sem aprovação prévia por escrito da SKF. No entanto, eles podem ser reproduzidos, armazenados e transferidos por download para uso por pessoas, sem a aprovação prévia, por escrito, da SKF. Sob nenhuma circunstância, essas informações ou esse software podem ser fornecidos a terceiros.

Este site/aplicativo inclui determinadas imagens usadas sob licença da Shutterstock, Inc.

O uso do site/aplicativo não gera qualquer presunção de transferência dessa propriedade ou licença.

Marcas e patentes

Todas as marcas comerciais, nomes de fantasia e logotipos corporativos exibidos no site/aplicativo são propriedade da SKF ou de seus licenciadores, não podendo ser utilizados de qualquer forma sem a aprovação prévia por escrito da SKF. Todas as marcas comerciais licenciadas publicadas neste site/aplicativo fazem referência ao licenciador que cedeu à SKF o direito de utilizar a marca comercial. O acesso a este site/aplicativo não concede ao usuário qualquer licença sob quaisquer patentes pertencentes ou licenciadas à SKF.

Privacidade e Proteção de Dados Pessoais

A SKF possui documento próprio, denominado Política de Privacidade, que regula o tratamento dos Dados Pessoais coletados no site, sendo parte integrante e inseparável destes Termos e Condições e pode ser acessada pelo link encontrado no rodapé do site/aplicativo.

Alterações

A SKF reserva-se o direito de fazer alterações ou acréscimos neste site/aplicativo a qualquer momento, conforme sua finalidade ou conveniência, cabendo ao usuário verificar se está de acordo com as mudanças sempre que efetuar o acesso no site/aplicativo.

A tolerância do eventual descumprimento de quaisquer condições destes Termos e Condições não constituirá renúncia ou novação nem impedirá a SKF de exigir estas condições a qualquer tempo.

Se alguma disposição dos Termos e Condições for julgada inaplicável ou sem efeito, o restante continuará a vigor normalmente.

Os Termos e Condições serão interpretados segundo a legislação brasileira, no idioma português, e fica eleito o foro da Comarca da Cidade de Cajamar, Estado de SP, para dirimir qualquer controvérsia, salvo se a legislação aplicável ressalvar especificamente outra competência pessoal, territorial ou funcional

Atualização: 19 de novembro de 2020