

Características

| | |
|-------------------------------|---|
| Campo de aplicação | Fabricação de veículos |
| Conexão 1 | Rosca interna BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Descrição

Os acoplamentos roscados foram concebidos para pressões e pulsos de pressão elevados. Acoplável com pressão residual unilateral de até 100 bar e bilateral de até 50 bar.

Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

Informações adicionais

Graças à sua construção robusta, eles adequam-se à condições de utilização severas.

Artigo

| Descrição | DN* | Rosca de conexão | Rosca do acoplamento | Pressão operacional (bar) | Temperatura do óleo mineral min. (°C) | Temperatura do óleo mineral max. (°C) | SF gek.* |
|---------------------|-----|------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------|
| SKFS 20 IR E | 19 | Rosca 3/4" -14 | Rd. 44 x 2,5 | 250,0 | -25 | 100 | 3 |
| SKFS 25 IR E | 25 | Rosca 1" -11 | Rd. 54 x 2,5 | 230,0 | -25 | 100 | 3 |

DN = diâmetro nominal – SF acopl. = fator de segurança acoplado

Acessórios

SKF ZUBS E Proteção antipoeira para SKF..E