

Características

Campo de aplicação	Martelos hidráulicos, bate-estacas, etc.
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



Nota

A porca sextavada tem de ser bem enroscada com uma chave de boca, de maneira a evitar que se solte devido às vibrações.

Descrição

Este acoplamento foi especialmente projetado para aplicações pesadas, sendo resistente à vibrações e pressões elevadas.

É possível substituir as peças internas em caso de desgaste (possibilidade de reparo).

Artigo

Descrição	DN*	Rosca de conexão	SW (mm)	Rosca do acoplamento	Pressão operacional (bar)	Temperatura do óleo mineral min. (°C)	Temperatura do óleo mineral max. (°C)	SF gek.*
SKL 10 IR RO	10	Rosca 3/8" -19	45	Raio 36x3	500,0	-30	120	4
SKL 13 IR RO	12	Rosca 1/2" -14	50	Raio 40x3	450,0	-30	120	4
SKL 20 IR RO	19	Rosca 3/4" -14	55	Raio 45x3	400,0	-30	120	4
SKL 25 IR RO	25	Rosca 1" -11	70	Raio 58x4	350,0	-30	120	4
SKL 32 IR RO	31	Rosca 1.1/4" -11	80	Raio 65x5	320,0	-30	120	4
SKL 40 IR RO	38	Rosca 1.1/2" -11	87	Raio 75x5	300,0	-30	120	4
SKL 50 IR RO	51	Rosca 2" -11	130	Rd. 108 x 5	250,0	-30	120	4

DN = diâmetro nominal – SF acopl. = fator de segurança acoplado – SW = tamanho da chave

Acessórios

SKL ZUB 03 RO	Chave de boca para SKL...RO
SKL ZUBS 09 RO	Proteção antipoeira para SKL...RO
SK ZUB 01 RO	Suporte soldável para engate-rápido RO

Acessório para

SK ZUB 15 RO	Anel roscado para acoplamento RO
SK ZUB 04 RO	Jogo de ferramentas (3 peças) para acoplamento RO
SK ZUB 12 RO	Junta cônica para acoplamento RO
SK ZUB 13 RO	Mola de fecho para acoplamento RO
SK ZUB 14 RO	Anel Seeger para acoplamento RO