

Características	
Campo de aplicação	Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, 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



Descrição

Usado com pressões elevadas e fortes pulsos de pressão.

Operação com uma só mão ao acoplar (se a contrapeça já estiver montada).

Acoplamento de encaixe com vedação plana para reduzir o vazamento de óleo e infiltrações de ar ao acoplar.

Artigo						
Descrição	DN*	Rosca de conexão	Pressão operacional	SF gek.*	Temperatura do óleo mineral min.	Temperatura do óleo mineral max.
			(bar)		(°C)	(°C)
SKM 06 IR SN71-3	6	Rosca 1/4" -19	690,0	2	-40	90
SKM 10 IR SN71-3	10	Rosca 3/8" -19	690,0	2	-40	90
SKM 13 IR SN71-3	12	Rosca 1/2" -14	690,0	2	-40	90
SKM 20 IR SN71-3	19	Rosca 3/4" -14	520,0	2	-40	90
SKM 25 IR SN71-3	25	Rosca 1" -11	520,0	2	-40	90

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

			,			
Δ	ce	cc	\sim	rı	\sim	c
$\overline{}$	C	33	u		u	-

SKM ZUBS SN71 Proteção antipoeira para engate-rápido, SKM..SN 71