

Características

Campo de aplicación	Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc.
Conexión 1	Brida SAE 6000 PSI
Forma de obturación 1	obturación plana con junta tórica SF
Presión residual:	Es posible un acoplamiento con presión residual
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Descripción

Los acoplamientos roscados están concebidos para altas presiones e impulsos de presión.

Información adicional

La rosca autobloqueante evita un aflojamiento accidental debido a las vibraciones.

Cuando se monta correctamente, el casquillo roscado cubre completamente el anillo de frenado.

Gracias a la robusta construcción, son adecuados para condiciones de empleo difíciles.

Artículo

Denominación	Tamaño constructivo	DN*	Tamaño de brida	Rosca de acoplamiento	Presión de servicio (bar)	Temperatura aceite mineral min. (°C)	Temperatura aceite mineral max. (°C)	SF dec.*	Temperatura aceite vegetal min. (°C)	Temperatura aceite vegetal max. (°C)
SKF 20 SF6 5	5	19	3/4"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKF 25 SF6 5	5	25	1"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

DN = diámetro nominal, ancho nominal – SF acop. = factor de seguridad acoplado

Accesorios

SKF ZUBS AL	Tapa de cierre
SKF ZUBS	Protección contra el polvo para SKF

Piezas de repuesto

SKF BREMSRING	Anillo de freno para acoplamiento roscado
SKF ORING	Junta tórica para SKF
SKF STUETZRING	Anillo de apoyo para SKF