

| Características | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Campo de aplicación | Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaría de construcción, tecnología agraria, etc. | | |
| Conexión 1 | Rosca interior BSP cilíndricas | | |
| Forma de obturación 1 | para empalme roscado en A, B y en su caso en E | | |
| Presión residual: | Es posible un acoplamiento con presión residua | | |
| Material | Acero fino | | |



Descripción

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

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

Indicaciones para pedidos

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

Información adicional

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

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

| Artículo | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|-----|----------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| Denominación | Tamaño constructivo | DN* | Roscas interiores | Rosca de acoplamiento | Presión de servicio (bar) | Temperatura aceite mineral min. (°C) | Temperatura aceite mineral max. (°C) | SF dec.* |
| SKF 10 IR 2 VA | 2 | 10 | G 3/8" -19 | Rd. 28 x 2 | 250,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 13 IR 3 VA | 3 | 12 | G 1/2" -14 | Rd. 36 x 2 | 250,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 20 IR 4 VA | 4 | 19 | G 3/4" -14 | Rd. 42 x 2 | 150,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 25 IR 5 VA | 5 | 25 | G 1" -11 | Rd. 48 x 3 | 150,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 32 IR 6 VA | 6 | 31 | G 1.1/4" -11 | Rd. 70 x 3 | 100,0 | -25 | 200 | 4 |

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

Variantes de producto

SKF IR Mitad fija de acoplamiento roscado, con revestimiento galvanizado

| Accesorios | |
|-------------|--|
| SKF ZUBS | Protección contra el polvo para SKF |
| SKF ZUBS AL | Tapa de cierre |