

SKF IR FS

Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa, plakanais blīvējums

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|----------------------------|--|
| Modelis | plakanais blīvējums |
| Savienojums 1 | BSP iekšējā vītne, cilindriska |
| Blīvējuma veids 1 | ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā. |
| savietojams ar | Stucchi VEP |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Izstrādājums

| Apzīmējums | Tipizmērs | DN* | Savienojošās vītnes | Ekspluatācijas spiediens (bar) | Minerāleļļas temperatūra min. (°C) | Minerāleļļas temperatūra max. (°C) |
|----------------|-----------|-----|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| SKF 06 IR 1 FS | 1 | 6 | G 1/4" -19 | 400,0 | -25 | 100 |
| SKF 10 IR 2 FS | 2 | 10 | G 3/8" -19 | 350,0 | -25 | 100 |
| SKF 13 IR 2F S | 2 | 12 | G 1/2" -14 | 350,0 | -25 | 100 |
| SKF 13 IR 3 FS | 3 | 12 | G 1/2" -14 | 350,0 | -25 | 100 |
| SKF 20 IR 3 FS | 3 | 19 | G 3/4" -14 | 350,0 | -25 | 100 |
| SKF 20 IR 4 FS | 4 | 19 | G 3/4" -14 | 350,0 | -25 | 100 |
| SKF 25 IR 4 FS | 4 | 25 | G 1" -11 | 325,0 | -25 | 100 |
| SKF 25 IR 5 FS | 5 | 25 | G 1" -11 | 325,0 | -25 | 100 |
| SKF 32 IR 5 FS | 5 | 31 | G 1,1/4" -11 | 300,0 | -25 | 100 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Piederumi

SKF ZUBS FS ALU Putekļu aizsargs, paredzēts SKF FS