

### Eigenschaften

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Einsatzbereich</b> | Fahrzeugbau  |
| <b>Anschluss 1</b>    | BSP-Innengewinde zylindrisch                         |
| <b>Dichtform 1</b>    | für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E |
| <b>Werkstoff</b>      | Stahl  |
| <b>Oberfläche</b>     | galvanisch beschichtet                               |



### Beschreibung

Schraubkupplungen sind für hohe Drücke und Druckimpulse ausgelegt. Kuppelbar bei einseitigem Restdruck von bis zu 100 bar und bei beidseitigem Restdruck bis zu 50 bar.

### Bestellhinweise

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

### Zusätzliche Informationen

Durch die robuste Bauweise sind sie für schwere Einsatzbedingungen geeignet.

### Artikel

| Bezeichnung         | DN* | Anschlussgewinde | Kupplungsgewinde | Betriebsdruck (bar) | Temp. Mineralöl min. (°C) | Temp. Mineralöl max. (°C) | SF gek.* |
|---------------------|-----|------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------|
| <b>SKFS 20 IR E</b> | 19  | G 3/4" -14       | Rd. 44x2,5       | 250,0               | -25                       | 100                       | 3        |
| <b>SKFS 25 IR E</b> | 25  | G 1" -11         | Rd. 54x2,5       | 230,0               | -25                       | 100                       | 3        |

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt

### Zubehör

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| <b>SKF ZUBS E</b> | Staubschutz für SKF..E |
|-------------------|------------------------|