

### Eigenschaften

|                |  |
|----------------|--|
| Einsatzbereich | Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc. |
| Anschluss 1    | NPT-Außengewinde   |
| Dichtform 1    | gewindedichtetend  |
| Restdruck      | Ein Kuppeln unter Restdruck ist möglich                                  |
| kompatibel mit | Pioneer  |
| Zusatzmerkmal  | mit Kegel-Ventil   |
| Werkstoff      | Stahl  |
| Oberfläche     | galvanisch beschichtet   |



### Beschreibung

Schraubkupplungen sind für hohe Drücke und Druckimpulse ausgelegt.

### Zusätzliche Informationen

Durch die robuste Bauweise sind sie für schwere Einsatzbedingungen geeignet.

### Artikel

| Bezeichnung            | DN* | Anschlussgewinde | Betriebsdruck<br>(bar) | Temp. Mineralöl min.<br>(°C) | Temp. Mineralöl max.<br>(°C) | SF gek.* |
|------------------------|-----|------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|----------|
| <b>SKL 06 HN SP KE</b> | 6   | NPT 1/4" -18     | 1050,0                 | -25                          | 125                          | 3        |
| <b>SKL 10 HN SP KE</b> | 10  | NPT 3/8" -18     | 1000,0                 | -25                          | 125                          | 3        |

BD = Betriebsdruck – SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt

### Zubehör

**SKF ZUBS SP** Staubschutz für SKF..SP