

## Eigenschaften

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Einsatzbereich</b> | Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc. |
| <b>Anschluss 1</b>    | NPT-Innengewinde   |
| <b>Dichtform 1</b>    | gewindedichtend  |
| <b>Restdruck</b>      | Ein Kuppeln unter Restdruck ist möglich                                  |
| <b>kompatibel mit</b> | Pioneer  |
| <b>Zusatzmerkmal</b>  | mit Kugel-Ventil   |
| <b>Werkstoff</b>      | Hochbeständiger Sonderstahl  |
| <b>Oberfläche</b>     | verzinkt, weiß chromatiert   |



## Beschreibung

Schraubkupplungen sind für hohe Drücke und Druckimpulse ausgelegt.

## Bestellhinweise

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

## Zusätzliche Informationen

Durch die robuste Bauweise sind sie für schwere Einsatzbedingungen geeignet.

## Artikel

| Bezeichnung            | Baugröße | DN* | Anschlussgewinde | Betriebsdruck (bar) | SF gek.* | Temp. Mineralöl min. (°C) | Temp. Mineralöl max. (°C) |
|------------------------|----------|-----|------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| <b>SKF 06 IN SP</b>    | 1        | 6   | NPT 1/4" -18     | 700,0               | 3        | -25                       | 125                       |
| <b>SKF 10 IN 06 SP</b> | 2        | 10  | NPT 1/4" -18     | 700,0               | 3        | -25                       | 125                       |
| <b>SKF 10 IN SP</b>    | 2        | 10  | NPT 3/8" -18     | 700,0               | 3        | -30                       | 80                        |

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

## Zubehör

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