

| Eigenschaften | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc. | | | | | |
| NPT-Innengewinde | | | | | |
| gewindedichtend | | | | | |
| Ein Kuppeln unter Restdruck ist möglich | | | | | |
| Pioneer | | | | | |
| mit Kugel-Ventil | | | | | |
| Hochbeständiger Sonderstahl | | | | | |
| 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. |
|-----------------|----------|-----|------------------|------------------------|----------|------------------------------|----------------------|
| SKF 06 IN SP | 1 | 6 | NPT 1/4" -18 | 700,0 | 3 | -25 | 125 |
| SKF 10 IN 06 SP | 2 | 10 | NPT 1/4" -18 | 700,0 | 3 | -25 | 125 |
| SKF 10 IN SP | 2 | 10 | NPT 3/8" -18 | 700,0 | 3 | -30 | 80 |

 ${\sf DN = Nenndurchmesser, Nennweite - SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt}$

| ehör |
|------|
| |
| |
| |

SKF ZUBS SP Staubschutz für SKF..SP