

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Einsatzbereich | Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc. |
| Anschluss 1 | NPT-Außengewinde |
| Dichtform 1 | gewindedichtend |
| 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 (bar) | Temp. Mineralöl min. (°C) | Temp. Mineralöl max. (°C) | SF gek.* |
|-----------------|-----|------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------|
| SKL 06 HN SP KE | 6 | NPT 1/4" -18 | 1050,0 | -25 | 125 | 3 |
| SKL 10 HN SP KE | 10 | NPT 3/8" -18 | 1000,0 | -25 | 125 | 3 |

BD = Betriebsdruck - SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt

Zubehör

| | |
|--------------------|-------------------------|
| SKF ZUBS SP | Staubschutz für SKF..SP |
|--------------------|-------------------------|