

## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
<b>Anschluss 1</b>	NPT-Außengewinde
<b>Dichtform 1</b>	gewindedichtend
<b>Restdruck</b>	Ein Kuppeln unter Restdruck ist möglich
<b>kompatibel mit</b>	Pioneer
<b>Zusatzmerkmal</b>	mit Kegel-Ventil
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	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

<b>SKF ZUBS SP</b>	Staubschutz für SKF..SP
--------------------	-------------------------