

**Eigenschaften**

<b>Einsatzbereich</b>	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
<b>Anschluss 1</b>	metrisches Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	24° Innenkonus
<b>Restdruck</b>	Ein Kuppeln unter Restdruck ist möglich
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



**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	Bau- größe	DN*	Bau- reihe	für Rohr- Außen-Ø	Anschluss- gewinde	Kupplungs- gewinde	Betriebs- druck	Temp. Mine- ralöl min.	Temp. Mine- ralöl max.	SF gek.*	Temp. Pflan- zenöl min.	Temp. Pflan- zenöl max.
(mm)												
<b>SKL 16 HL 5 SI</b>	5	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 48x3	300,0	-30	100	4	-15	80
<b>SKL 20 HL 5 SI</b>	5	19	L	22	M 30x2	Rd. 48x3	300,0	-30	100	4	-15	80
<b>SKL 20 HS 5 SI</b>	5	19	S	25	M 36x2	Rd. 48x3	300,0	-30	100	4	-15	80
<b>SKL 25 HS 5 SI</b>	5	25	S	30	M 42x2	Rd. 48x3	300,0	-30	100	4	-15	80
<b>SKL 32 HS 5 SI</b>	5	31	S	38	M 52x2	Rd. 48x3	300,0	-30	100	4	-15	80

BD = Betriebsdruck – SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt