

**Eigenschaften**

<b>Einsatzbereich</b>	Fahrzeugbau (UNIMOG)
<b>Anschluss 1</b>	metrisches Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	24° Innenkonus
<b>Norm</b>	entsprechend ISO 7241 Serie A
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



**Beschreibung**

Durch die doppelt wirkende Schiebehülse ist eine Push-Pull-Funktion beim Kuppeln möglich.

Steckkupplungen ermöglichen ein schnelles Kuppeln.

**Artikel**

Bezeichnung	DN*	Bau- reihe	für Rohr- Außen-Ø (mm)	Anschluss- gewinde	Bau- größe	Betriebs- druck (bar)	SF gek.*	Temp. Mine- ralöl min. (°C)	Temp. Mine- ralöl max. (°C)	Temp. Pflan- zenöl min. (°C)	Temp. Pflan- zenöl max. (°C)
<b>SKM 10 HL 3 U</b>	10	L	12	M 18x1,5	3	250,0	4	-30	100	-15	80
<b>SKM 13 HL 3 U</b>	12	L	15	M 22x1,5	3	250,0	4	-30	100	-15	80

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

**Zubehör**

**SKM ZUB BLINDSTECKER** Blindstecker für Steckkupplungsmuffe

**SKM ZUBS** Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..

**Ersatzteile**

**SKM ORING** O-Ring für SKM

**SKM STUETZRING** Stützring für SKM