

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
<b>Bauart</b>	Kupplung mit Schottanschluss
<b>Anschluss 1</b>	metrisches Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	24° Innenkonus
<b>kompatibel mit</b>	Stucchi
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Hinweis

Bei genormten Gewindeanschlüssen ist bei der Festlegung des Betriebsdruckes der höchstzulässige Betriebsdruck des Anschlusses zu berücksichtigen. Austauschbar mit Kupplungen nach ISO 16028.

### Beschreibung

Flachdichtende Steckkupplung für geringe Leckölverluste bzw. Lufteintritt beim Kuppeln.

Für einen hohen Durchfluss bei minimalem Druckverlust.

Geeignet für den Einsatz in umweltempfindlichen Bereichen.

### Bestellhinweise

Anderere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

### Artikel

Bezeichnung	DN*	Baureihe	für Rohr-Außen-Ø (mm)	Anschlussge- winde	Bau- größe	Betriebs- druck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
<b>SKMS 08 HL 2 FS</b>	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4	-20	100
<b>SKMS 10 HL 2 FS</b>	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4	-20	100
<b>SKMS 10 HL 3 FS</b>	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4	-20	100
<b>SKMS 13 HL 2 FS</b>	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4	-20	100
<b>SKMS 13 HL 3 FS</b>	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4	-20	100

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

### Zubehör

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