

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
<b>Anschluss 1</b>	metrisches Innengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E
<b>Norm</b>	entsprechend ISO 7241 Serie A
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Beschreibung

Die Schiebehülse kann mit Sprenglingen in eine Schottwand montiert werden und funktioniert dann als Abreißkupplung. Durch die doppelt wirkende Schiebehülse ist eine Push-Pull-Funktion beim Kuppeln möglich. Steckkupplungen ermöglichen ein schnelles Kuppeln.

### Bestellhinweise

Anderer Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

### Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Baugröße	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
<b>SKM 04 IM 1</b>	4	M 12x1,5	1	300,0	4	-25	100
<b>SKM 06 IM 1</b>	6	M 14x1,5	1	300,0	4	-25	100
<b>SKM 08 IM 2</b>	8	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
<b>SKM 08 IM 3</b>	8	M 16x1,5	3	225,0	4	-25	125
<b>SKM 10 IM 2</b>	10	M 18x1,5	2	250,0	4	-30	100
<b>SKM 10 IM 3</b>	10	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
<b>SKM 10 IM 4</b>	10	M 18x1,5	4	225,0	4	-25	125
<b>SKM 12 IM 3</b>	12	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
<b>SKM 12 IM 4</b>	12	M 22x1,5	4	225,0	4	-30	100
<b>SKM 20 IM 5</b>	19	M 30x1,5	5	225,0	4	-25	125

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

### Zubehör

<b>SKM ZUBS</b>	Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..
<b>SKM ZUB BLINDSTECKER</b>	Blindstecker für Steckkupplungsmuffe
<b>SKM ZUB 3 12</b>	Abreißhalter mit Feder
<b>SKM ZUBS 3 C</b>	Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..
<b>SKM ZUBS 3 CB</b>	Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..
<b>SKM ZUB 3 11</b>	Abreißhalter mit Staubschutz

### Ersatzteile

<b>SKM ORING</b>	O-Ring für SKM
<b>SKM STUETZRING</b>	Stützring für SKM