

**Eigenschaften**

<b>Einsatzbereich</b>	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
<b>Anschluss 1</b>	BSP-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**

Andere 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 IR 1</b>	4	G 1/8" -28	1	300,0	4	-25	100
<b>SKM 06 IR 1</b>	6	G 1/4" -19	1	250,0	4	-30	100
<b>SKM 10 IR 2</b>	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-30	100
<b>SKM 10 IR 3</b>	10	G 3/8" -19	3	225,0	4	-30	100
<b>SKM 13 IR 3</b>	12	G 1/2" -14	3	225,0	4	-30	100
<b>SKM 20 IR 4</b>	19	G 3/4" -14	4	225,0	4	-30	100
<b>SKM 20 IR 5</b>	19	G 3/4" -14	5	225,0	4	-30	100
<b>SKM 25 IR 5</b>	25	G 1" -11	5	225,0	4	-30	100

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

**Zubehör**

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

**Ersatzteile**

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