

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
<b>Bauart</b>	flachdichtend
<b>Anschluss 1</b>	BSP-Innengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E
<b>kompatibel mit</b>	Stucchi
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Hinweis

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

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 06 IR 1 FS</b>	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-20	100
<b>SKM 10 IR 2 FS</b>	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-20	100
<b>SKM 13 IR 2 FS</b>	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-20	100
<b>SKM 13 IR 3 FS</b>	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-20	100
<b>SKM 20 IR 3 FS</b>	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-20	100
<b>SKM 20 IR 4 FS</b>	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-20	100
<b>SKM 25 IR 5 FS</b>	25	G 1" -11	5	350,0	4	-20	100
<b>SKM 32 IR 6 FS</b>	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
<b>SKM 40 IR 7 FS</b>	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
<b>SKM 50 IR 8 FS</b>	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

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

### Produktvarianten

**SKM IR FS VA** Steckkupplungs-Muffe, Edelstahl

### Zubehör

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