

Eigenschafte	en			
Einsatzbereich	ch Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.			
Bauart	flachdichtend			
Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch			
Dichtform 1	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E			
kompatibel mit	Stucchi			
Werkstoff	Stahl			
Oberfläche	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.	Temp. Mineralöl max.
SKM 06 IR 1 FS	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-20	100
SKM 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 3 FS	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
SKM 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-20	100
SKM 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	350,0	4	-20	100
SKM 32 IR 6 FS	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
SKM 40 IR 7 FS	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
SKM 50 IR 8 FS	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

 ${\sf DN = Nenndurchmesser, Nennweite - SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt}$ 

### Produktvarianten

SKM IR FS VA Steckkupplungs-Muffe, Edelstahl

## Zubehör

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