

# SKM IR SN71-3

## Steckkupplungs-Muffe

### 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>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Beschreibung

Einsatz für hohe Drücke und starke Druckimpulse.  
Einhand-Bedienung beim Kuppeln (wenn das Gegenstück fest montiert ist).  
Flachdichtende Steckkupplung für geringe Leckölverluste bzw. Lufteintritt beim Kuppeln.

### Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
<b>SKM 06 IR SN71-3</b>	6	G 1/4" -19	690,0	2	-40	90
<b>SKM 10 IR SN71-3</b>	10	G 3/8" -19	690,0	2	-40	90
<b>SKM 13 IR SN71-3</b>	12	G 1/2" -14	690,0	2	-40	90
<b>SKM 20 IR SN71-3</b>	19	G 3/4" -14	520,0	2	-40	90
<b>SKM 25 IR SN71-3</b>	25	G 1" -11	520,0	2	-40	90

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

### Zubehör

**SKM ZUBS SN71** Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..SN 71