

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
<b>Anschluss 1</b>	NPT-Innengewinde
<b>Dichtform 1</b>	gewindedichtetend
<b>kompatibel mit</b>	Aeroquip
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Hinweis

Austauschbar mit Kupplungen nach ISO 7241-1 Serie A.

### Beschreibung

Steckkupplungen ermöglichen ein schnelles Kuppeln.

### Bestellhinweise

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

### Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
<b>SKM 06 IN AE</b>	6	NPT 1/4" -18	210,0	4	-25	100
<b>SKM 10 IN AE</b>	10	NPT 3/8" -18	210,0	4	-25	100
<b>SKM 13 IN AE</b>	12	NPT 1/2" -14	210,0	4	-25	100
<b>SKM 20 IN AE</b>	19	NPT 3/4" -14	210,0	4	-25	100
<b>SKM 25 IN AE</b>	25	NPT 1" -11,5	200,0	4	-25	100

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

### Zubehör

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

### Ersatzteile

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