

## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Fahrzeugbau
<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

Schraubkupplungen sind für hohe Drücke und Druckimpulse ausgelegt. Kuppelbar bei einseitigem Restdruck von bis zu 100 bar und bei beidseitigem Restdruck bis zu 50 bar.

## Bestellhinweise

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

## Zusätzliche Informationen

Durch die robuste Bauweise sind sie für schwere Einsatzbedingungen geeignet.

## Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Kupplungsgewinde	Betriebsdruck (bar)	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)	SF gek.*
<b>SKFS 20 IR E</b>	19	G 3/4" -14	Rd. 44x2,5	250,0	-25	100	3
<b>SKFS 25 IR E</b>	25	G 1" -11	Rd. 54x2,5	230,0	-25	100	3

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

## Zubehör

<b>SKF ZUBS E</b>	Staubschutz für SKF..E
-------------------	------------------------