

### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Algemene toepassing, bijv. in de industrie, bouwmachines, landbouwtechniek etc.
<b>Aansluiting 1</b>	SAE-flens 6000 PSI
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	vlakdichtend met SF-O-ring
<b>Restdruk:</b>	Het koppelen onder restdruk is mogelijk
<b>Materiaal</b>	Staal
<b>Oppervlakbescherming</b>	Galvanisch gecoat



### Beschrijving

Schroefkoppelingen zijn berekend op hoge druk en drukimpulsen.

### Extra informatie

Door de zelfborgende schroefdraad wordt onbedoeld lostrillen voorkomen.

Bij correcte montage dekt de schroefhuls de remring volledig af.

Door de robuuste constructie zijn ze voor zware toepassingen geschikt.

### Artikel

Aanduiding	M- aat	DN*	Flens- maat	Koppelingssc- hroefdraad	Werkd- ruk (bar)	Temperatuur minerale olie min. (°C)	Temperatuur minerale olie max. (°C)	SF gek.*	Temperatuur plantaardige olie min. (°C)	Temperatuur plantaardige olie max. (°C)
<b>SKF 20 SF6 5</b>	5	19	3/4"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
<b>SKF 25 SF6 5</b>	5	25	1"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

DN = nominale diameter, nominale wijde – SF gek. = veiligheidsfactor gekoppeld

### Toebehoren

<b>SKF ZUBS AL</b>	Afsluitdop
<b>SKF ZUBS</b>	Stofbescherming voor SKF

### Reserveonderdelen

<b>SKF BREMSRING</b>	Remring voor schroefkoppeling
<b>SKF ORING</b>	O-ring voor SKF
<b>SKF STUETZRING</b>	Steuning voor SKF