

### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Algemene toepassing, bijv. in de industrie, bouwmachines, landbouwtechniek etc.
<b>Aansluiting 1</b>	Metrische binnendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	Voor inschroeftap met vormen A, B en evt. vorm E
<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.  
Aangeraden worden om alleen koppelingen van dezelfde fabrikant te combineren.

### Bestelaanwijzingen

Andere druk- en temperatuurwaarden op aanvraag.

### Extra informatie

Bij correcte montage dekt de schroefhuls de remring volledig af.  
Door de zelfborgende schroefdraad wordt onbedoeld lostrillen voorkomen.  
Door de robuuste constructie zijn ze voor zware toepassingen geschikt.

### Artikel

Aanduiding	Maat	DN*	Aansluitschroefdraad	Koppelingsschroefdraad	Werkdruk (bar)	Temperatuur minerale olie min. (°C)	Temperatuur minerale olie max. (°C)	SF gek.*
SKF 06 IM 1	1	6	M 14x1,5	Rd. 24 x 2	400,0	-25	100	4
SKF 08 IM 2	2	8	M 16x1,5	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKF 10 IM 3	3	10	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 IM 3	3	12	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 IM 4	4	12	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 20 IM 5	5	19	M 30x1,5	Rd. 48 x 3	250,0	-25	125	4

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

### Toebehoren

SKF ZUBS	Stofbescherming voor SKF
SKF ZUBS AL	Afsluitdop

### Reserveonderdelen

SKF BREMSRING	Remring voor schroefkoppeling
SKF ORING	O-ring voor SKF
SKF STUETZRING	Steuning voor SKF