

### 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>compatibel met</b>	Aeroquip
<b>Materiaal</b>	Staal
<b>Oppervlakbescherming</b>	Galvanisch gecoat



### Beschrijving

Schroefkoppelingen zijn berekend op hoge druk en drukimpulsen.

### 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 losstrillen voorkomen.

Door de robuuste constructie zijn ze voor zware toepassingen geschikt.

### Artikel

Aanduiding	DN*	Aansluitschroefdraad	Koppelingsschroefdraad	Werkdruk (bar)	Temperatuur minerale olie min. (°C)	Temperatuur minerale olie max. (°C)	SF gek.*
<b>SKF 13 IM AE</b>	12	M 22x1,5	Rd. 35 x 2	350,0	-30	100	4
<b>SKF 16 IM AE</b>	16	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	350,0	-30	100	-
<b>SKF 20 IM AE</b>	19	M 30x1,5	Rd. 54 x 3	350,0	-30	100	4
<b>SKF 25 IM AE</b>	25	M 38x1,5	Rd. 64 x 3	350,0	-40	150	-

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

### Toebehoren

<b>SKF ZUBS AE</b>	Stofbescherming voor SKF...AE
--------------------	-------------------------------