

Eigenschappen

Toepassingsgebied	Algemene toepassing, bijv. in de industrie, bouwmachines, landbouwtechniek etc.
Aansluiting 1	Metrische binnendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	Voor inschroeftap met vormen A, B en evt. vorm E
Restdruk:	Het koppelen onder restdruk is mogelijk
Materiaal	Staal
Oppervlakbescherming	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