

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
compatibel met	Aeroquip
Materiaal	Staal
Oppervlakbescherming	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*	Aansluit Schroefdraad	Koppelingsschroefdraad	Werkdruk (bar)	Temperatuur minerale olie min. (°C)	Temperatuur minerale olie max. (°C)	SF gek.*
SKF 13 IM AE	12	M 22x1,5	Rd. 35 x 2	350,0	-30	100	4
SKF 16 IM AE	16	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	350,0	-30	100	-
SKF 20 IM AE	19	M 30x1,5	Rd. 54 x 3	350,0	-30	100	4
SKF 25 IM AE	25	M 38x1,5	Rd. 64 x 3	350,0	-40	150	-

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

Toebehoren

SKF ZUBS AE	Stofbescherming voor SKF...AE
--------------------	-------------------------------