

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 |