

Eigenschappen

| | |
|-----------------------------|---|
| Toepassingsgebied | Algemene toepassing, bijv. in de industrie, bouwmachines, landbouwtechniek etc. |
| Aansluiting 1 | UN/UNF-buitendraad |
| Afdichtingsvorm 1 | 74° buitenconus |
| 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.

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 10 HJ 2 | 2 | 10 | UNF 9/16" -18 | Rd. 28 x 2 | 350,0 | -25 | 100 | 4 |
| SKF 13 HJ 2 | 2 | 12 | UNF 3/4" -16 | Rd. 28 x 2 | 350,0 | -25 | 100 | 4 |

BD = werkdruk - SF gek. = veiligheidsfactor gekoppeld

Toebehoren

| | |
|--------------------|--------------------------|
| SKF ZUBS | Stofbescherming voor SKF |
| SKF ZUBS AL | Afsluitdop |

Reserveonderdelen

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