

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 |
|--------------------|-------------------------------|