

Savybės

| | |
|----------------------------|---|
| Taikymo sritys | hidrauliniai plaktukai, plūktuvai ir t.t. |
| 1 jungtis | cilindrinis BSP vidinis sriegis |
| 1 sandarinimo forma | įskamam kakleliui, A, B ir E formos |
| Medžiaga | Plienas |
| Paviršiaus apsauga | padengtas galvaniniu būdu |



Aprašas

Ši mova buvo specialiai sukonstruota naudojimui esant sudėtingiausioms sąlygoms ir yra atspari stiprioms vibracijoms ir spaudimui. Nudilusios vidinės dalys gali būti pakeistos (sutaisymo galimybė).

Prekė

| Pavadinimas | DN* | Jungties sriegis | SW (mm) | Movos sriegis | Darbinis slėgis (bar) | Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C) | Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C) | SF paž.* |
|--------------|-----|------------------|------------|---------------|--------------------------|--|--|-------------|
| SKF 10 IR RO | 10 | G 3/8" -19 | 22 | Rd. 36x3 | 500,0 | -30 | 120 | 4 |
| SKF 13 IR RO | 12 | G 1/2" -14 | 26 | Rd. 40x3 | 450,0 | -30 | 120 | 4 |
| SKF 20 IR RO | 19 | G 3/4" -14 | 30 | Rd. 45x3 | 400,0 | -30 | 120 | 4 |
| SKF 25 IR RO | 25 | G 1" -11 | 40 | Rd. 58x4 | 350,0 | -30 | 120 | 4 |
| SKF 32 IR RO | 31 | G 1.1/4" -11 | 48 | Rd. 65x5 | 320,0 | -30 | 120 | 4 |
| SKF 40 IR RO | 38 | G 1.1/2" -11 | 55 | Rd. 75x5 | 300,0 | -30 | 120 | 4 |
| SKF 50 IR RO | 51 | G 2" -11 | 76 | Rd. 108 x 5 | 250,0 | -30 | 120 | 4 |

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas – SW = rakto dydis

Priedai

| | |
|----------------|---------------------------------|
| SKF ZUBS 08 RO | Apsauga nuo dulkių SKF...RO |
| SK ZUB 01 RO | Privirinamas RO movos laikiklis |

Atsarginės dalys

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| SK ZUB 14 RO | RO movos fiksavimo žiedas |
| SK ZUB 13 RO | RO movos uždarančioji spyruoklė |
| SK ZUB 12 RO | RO movos sandarinimo kūgis |
| SK ZUB 15 RO | RO movos srieginis žiedas |
| SKF ZUB 10 RO | Sandarinimo žiedas SKF...RO |
| SKF ZUB 11 RO | Atraminis žiedas SKF...RO |
| SK ZUB 04 RO | Įrankių rinkinys (3 dalių), RO mova |