

**Savybės**

Taikymo sritis	hidrauliniai plaktukai, plūktuvai ir t.t.
1 jungtis	cilindrinis BSP vidinis sriegis
1 sandarinimo forma	įsukamam 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 stėgis (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 = rako 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 spryruoklė

**SK ZUB 12 RO** RO movos sandarinimo kūgis

**SK ZUB 15 RO** RO movos srieginių žiedas

**SKF ZUB 10 RO** Sandarinimo žiedas SKF...RO

**SKF ZUB 11 RO** Atraminis žiedas SKF...RO

**SK ZUB 04 RO** Irankių rinkinys (3 dalių), RO mova