

### Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	hidrauliniai plaktukai, plūktuvai ir t.t.
<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	įskamam kakleliui, A, B ir E formos
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	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