

### Savybės

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



### Nuoroda

Norint išvengti šešiakampės veržlės atsilaisvinimo vibracijos metu, reikia ją stipriai priveržti šakutiniu raktu.

### Aprašas

Ši mova buvo specialiai sukonstruota naudojimui esant sudėtingiausiomis 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. *
SKL 10 IR RO	10	G 3/8" -19	45	Rd. 36x3	500,0	-30	120	4
SKL 13 IR RO	12	G 1/2" -14	50	Rd. 40x3	450,0	-30	120	4
SKL 20 IR RO	19	G 3/4" -14	55	Rd. 45x3	400,0	-30	120	4
SKL 25 IR RO	25	G 1" -11	70	Rd. 58x4	350,0	-30	120	4
SKL 32 IR RO	31	G 1.1/4" -11	80	Rd. 65x5	320,0	-30	120	4
SKL 40 IR RO	38	G 1.1/2" -11	87	Rd. 75x5	300,0	-30	120	4
SKL 50 IR RO	51	G 2" -11	130	Rd. 108 x 5	250,0	-30	120	4

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

### Priedai

SKL ZUB 03 RO	Šakutinis raktas SKL...RO
SKL ZUBS 09 RO	Apsauga nuo dulkių SKL...RO
SK ZUB 01 RO	Privirinamas RO movos laikiklis

### Atsarginės dalys

SK ZUB 15 RO	RO movos srieginis žiedas
SK ZUB 04 RO	Įrankių rinkinys (3 dalių), RO mova
SK ZUB 12 RO	RO movos sandarinimo kūgis
SK ZUB 13 RO	RO movos uždarančioji spyruoklė
SK ZUB 14 RO	RO movos fiksavimo žiedas