

### Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėje mašinos, žemės ūkio technikoje ir t.t.
<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
<b>Liekamasis slėgis:</b>	Galimas sukabinimas esant liekamajam slėgiui
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	padengtas galvaniniu būdu



### Aprašas

Prisukamas movas galima naudoti aukštam slėgiui ir slėgio impulsams.  
Rekomenduojama derinti tik tų pačių gamintojų movas.

### užsakymo nuorodos

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

### Papildoma informacija

Teisingai sumontavus, prisukama įvorė visiškai uždengia stabdymo žiedą.  
Užsifiksuojantis sriegis užkerta kelią nepageidaujamam atpalaidavimui veikiant vibracijai.  
Tvirtos konstrukcijos dėka jos tinkamos esant itin sunkioms darbo sąlygoms.

### Prekė

Pavadinimas	Gaminio dydis	DN*	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis (bar)	Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C)	Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C)	SF paž.*
SKF 06 IR 1	1	6	G 1/4" -19	Rd. 24 x 2	350,0	-30	100	4
SKF 10 IR 2	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKF 10 IR 3	3	10	G 3/8" -19	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 IR 3	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 20 IR 4	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 20 IR 5	5	19	G 3/4" -14	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 25 IR 5	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 32 IR 6	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4
SKF 40 IR 6	6	38	G 1.1/2" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4

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

### Gaminių variantai

**SKF IR VA** Prisukamos movos sutvirtinamoji dalis, nerūdijantysis plienas

### Priedai

<b>SKF ZUBS</b>	Apsauga nuo dulkių SKF
<b>SKF ZUBS AL</b>	Uždarymo gaubtas

### Atsarginės dalys

<b>SKF BREMSRING</b>	Prisukamos movos stabdymo žiedas
<b>SKF ORING</b>	Sandarinimo žiedas SKF
<b>SKF STUETZRING</b>	Atraminis žiedas SKF