

### Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėje mašinos, žemės ūkio technikoje ir t.t.
<b>1 jungtis</b>	metrinis cilindrinis 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 IM 1	1	6	M 14x1,5	Rd. 24 x 2	400,0	-25	100	4
SKF 08 IM 2	2	8	M 16x1,5	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKF 10 IM 3	3	10	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 IM 3	3	12	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 IM 4	4	12	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 20 IM 5	5	19	M 30x1,5	Rd. 48 x 3	250,0	-25	125	4

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

### Priedai

SKF ZUBS	Apsauga nuo dulkių SKF
SKF ZUBS AL	Uždarymo gaubtas

### Atsarginės dalys

SKF BREMSRING	Prisukamos movos stabdymo žiedas
SKF ORING	Sandarinimo žiedas SKF
SKF STUETZRING	Atraminis žiedas SKF