

### Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.
<b>1 jungtis</b>	SAE flanšo jungtis 6000 PSI
<b>1 sandarinimo forma</b>	plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu
<b>Liekamasis slėgis:</b>	Galimas sukabinimas esant liekamajam slėgiui
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	padengtas galvaniniu būdu



### Aprašas

Prisukamos movas galima naudoti aukštam slėgiui ir slėgio impulsams.

### Papildoma informacija

Užsifiksuojantis sriegis užkerta kelią nepageidaujamam atpalaidavimui veikiant vibracijai.

Teisingai sumontavus, prisukama įvorė visiškai uždengia stabdymo žiedą.

Tvirtos konstrukcijos dėka jos tinkamos esant itin sunkioms darbo sąlygoms.

### Prekė

Pavadinimas	Gaminio dydis	DN*	Flanšo dydis	Movos sriegis	Darbinis slėgis (bar)	Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C)	Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C)	SF paž.*	Augalinės alyvos temperatūra min. (°C)	Augalinės alyvos temperatūra max. (°C)
<b>SKF 20 SF6 5</b>	5	19	3/4"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
<b>SKF 25 SF6 5</b>	5	25	1"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

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

### Priedai

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

### Atsarginės dalys

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