

Savybės

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