

Omadused

Rakendusvaldkond	Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne.
Ühendus 1	M-keere sise, silindriline
Tihenditüüp 1	A-, B- ja vajadusel E-kujuga sissekeeratavatele liidestele
Jääksurve:	Jääkrõhu all on võimalik ühendada
Materjal	Teras
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



Kirjeldus

Keeratavad kiirühendused peavad vastu suurtele rõhkudele ja rõhuimpulssidele. Soovitame üksnes kombineerida sama tootja muhvidega.

Tellimisinfo

Teised rõhu- ja temperatuuriväärtused järelpärimisel.

Lisateave

Korrektse paigalduse korral katab keeratav hüls pidurirõnga täielikult. Iselukustuv keere takistab soovimatut vabanemist vibratsioonide korral. Tugeva konstruktsiooni tõttu on need mõeldud kasutamiseks rasketes tingimustes.

Artikkel

Märgistus	Ehitussuurus	DN*	Ühendusniit	Ühenduskeere	Töörõhk (bar)	Mineraalõli temperatuur min. (°C)	Mineraalõli temperatuur max. (°C)	SF gek.*
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 = nimiläbimõõt, nimilaius – SF gek. = turvafaktor, ühendatud

Lisatarvikud

SKF ZUBS	SKF tolmuaitse
SKF ZUBS AL	Sulgemiskork

Varuosad

SKF BREMSRING	Keeratava kiirühenduse tihend
SKF ORING	SKF O-rõngas
SKF STUETZRING	SKF-tugirõngas