

Īpašības

Izmantošana	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
Savienojums 1	SAE atloks 6000 PSI
Bļivējuma veids 1	plakanais bļivējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu
Atlikušais spiediens:	Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Apraksts

Skrūvējamie savienojumi paredzēti augstam spiedienam un spiediena impulsiem.

Papildu informācija

Pašfiksējošās vītnes novērš nejaušu atbrīvošanos vibrāciju rezultātā.

Ja montāža veikta pareizi, skrūves ieliktnis pilnībā nosedz bremzēšanas gredzenu.

Pateicoties robustajai konstrukcijai, tās piemērotas izmantošanai sarežģītos darba apstākļos.

Izstrādājums

Apzīmējums	Tipiz- mērs	DN*	Atloka izmērs	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)	SF saisināts*	Augu eļļas temperatūra min. (°C)	Augu eļļas temperatūra max. (°C)
SKF 20 SF6 5	5	19	3/4"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKF 25 SF6 5	5	25	1"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Piederumi

SKF ZUBS AL	Noslēgvāciņš
SKF ZUBS	Putekļu aizsargs paredzēts SKF

Rezerves daļas

SKF BREMSRING	Bremzēšanas gredzens skrūvējamam savienojumam
SKF ORING	Apļa šķērsriezuma gredzens paredzēts SKF
SKF STUETZRING	Balstgredzens paredzēts SKF