

Caracteristici

Domeniul de utilizare	utilizare generală de ex. în industrie, utilaje de construcție, agrotehnică etc.
Racord 1	Filet metric interior cilindric
Formă de etanșare 1	pentru cep de înșurubare cu formele A, B și dacă este cazul forma E
Presiune remanentă:	Cuplarea sub presiune remanentă este posibilă
Material	Oțel
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



Descriere

Cuplajele filetate sunt proiectate pentru presiuni mari și impulsuri de presiune. Se recomandă să combinați doar cuplaje ale acelorași producători.

Indicații referitoare comandă

Alte valori referitoare la presiune și temperatură, la cerere.

Informații suplimentare

La montaj corect, manșonul filetat acoperă complet inelul de frânare.

Filetul cu autoblocare protejează împotriva desfacerii accidentale a îmbinării din cauza vibrațiilor.

Deoarece au o execuție robustă, sunt adecvate condițiilor grele de utilizare.

Articol

Denumire	Dimensiunea constructivă	DN*	Filet de conectare	Filet de cuplaj	Presiune de lucru (bar)	Temperatură ulei mineral min. (°C)	Temperatură ulei mineral 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 = diametru nominal – SF gek. = factorul de siguranță în stare cuplată

Accesorii

SKF ZUBS	Protecție anti-praf pentru SKF
SKF ZUBS AL	Căpăcel de închidere

Piese de schimb

SKF BREMSRING	Inel de frânare pentru cuplaj filetat
SKF ORING	Inel O pentru SKF
SKF STUETZRING	Inel de susținere pentru SKF