

**Caracteristici**

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