

### Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	utilizare generală de ex. în industrie, utilaje de construcție, agrotehnică etc.
<b>Racord 1</b>	Filete UN/UNF exterioare
<b>Formă de etanșare 1</b>	Con exterior 74°
<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.

### 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.*
<b>SKF 10 HJ 2</b>	2	10	UNF 9/16" -18	Rd. 28 x 2	350,0	-25	100	4
<b>SKF 13 HJ 2</b>	2	12	UNF 3/4" -16	Rd. 28 x 2	350,0	-25	100	4

BD = presiunea de lucru – SF gek. = factorul de siguranță în stare cuplată

### Accesorii

<b>SKF ZUBS</b>	Protecție anti-praf pentru SKF
<b>SKF ZUBS AL</b>	Căpăcel de închidere

### Piese de schimb

<b>SKF BREMSRING</b>	Inel de frânare pentru cuplaj filetat
<b>SKF STUETZRING</b>	Inel de susținere pentru SKF
<b>SKF ORING</b>	Inel O pentru SKF