

### Свойства

<b>Диапазон на използване</b>	общо приложение напр. в промишлеността, строителни машини, аграрна техника и т.н.
<b>Съединение 1</b>	метрична вътрешна резба цилиндрична
<b>Форма на уплътнение 1</b>	за накрайник с холендър с форми А, В и евент. форма Е
<b>Остатъчно налягане:</b>	Възможно е съединяване под остатъчно налягане
<b>Материал</b>	стомана
<b>Повърхностно защитно покритие</b>	с галванично покритие



### Описание

Завинтващите се куплунги са изчислени за високо налягане и пулсации поради налягането.

Препоръчва се да се комбинират само куплунги на едни и същи производители.

### Указания за поръчка

Други стойности за налягането и температурата при запитване.

### Допълнителна информация

При коректен монтаж завинтващата се втулка покрива напълно спирачния пръстен.

Самоосигуряващата се раза предотвратява неволното развиване поради вибрации.

Благодарение на здравата конструкция те са подходящи за тежки условия на използване.

### Артикул

Обозначение	Конструктивен размер	DN*	Присъединителна резба	Резба на куплунг	Работно налягане (bar)	Температура минерално масло min. (°C)	Температура минерално масло max. (°C)	SF съед.*
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. 42 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 = номинален диаметър, номинална ширина – SF gek. = коефициент в съединено състояние

### Принадлежности

SKF ZUBS	Защита от прах за SKF
SKF ZUBS AL	Капачка

### Резервни части

SKF BREMSRING	Спирачен пръстен за завинтващ се куплунг
SKF ORING	Кръгло уплътнение за SKF
SKF STUETZRING	Опорен пръстен за SKF