

### Свойства

<b>Диапазон на използване</b>	общо приложение напр. в промишлеността, строителни машини, аграрна техника и т.н.
<b>Съединение 1</b>	вътрешни резби BSP цилиндрични
<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 IR 1	1	6	G 1/4" -19	Rd. 24 x 2	350,0	-30	100	4
SKF 10 IR 2	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKF 10 IR 3	3	10	G 3/8" -19	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 IR 3	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 20 IR 4	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 20 IR 5	5	19	G 3/4" -14	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 25 IR 5	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 32 IR 6	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4
SKF 40 IR 6	6	38	G 1.1/2" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4

DN = номинален диаметър, номинална ширина – SF гек. = коефициент в съединено състояние

### Варианти на продукта

SKF IR VA Неподвижна половина на завинтвац се куплунг, благородна стомана

### Принадлежности

SKF ZUBS	Защита от прах за SKF
SKF ZUBS AL	Капачка

### Резервни части

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