

### 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>съвместимо с</b>                  | Аegoquip  |
| <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.

### 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  | DN* | Присъединителна резба | Резба на куплунг | Работно налягане (bar) | Температура минерално масло min. (°C) | Температура минерално масло max. (°C) | SF съед.* |
|--------------|-----|-----------------------|------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| SKF 13 IM AE | 12  | M 22x1,5              | Rd. 35 x 2       | 350,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKF 16 IM AE | 16  | M 26x1,5              | Rd. 42 x 2       | 350,0                  | -30                                   | 100                                   | -         |
| SKF 20 IM AE | 19  | M 30x1,5              | Rd. 54 x 3       | 350,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKF 25 IM AE | 25  | M 38x1,5              | Rd. 64 x 3       | 350,0                  | -40                                   | 150                                   | -         |

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

### Принадлежности

SKF ZUBS AE Защита от прах за SKF..AE