

### Свойства

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Диапазон на използване        | общо приложение напр. в промишлеността, строителни машини, аграрна техника и т.н. |
| Конструкция                   | куплунг с преградно съединение  |
| Съединение 1                  | метрична външна резба цилиндрична   |
| Форма на уплътнение 1         | 24° вътрешен конус  |
| Остатъчно налягане:           | Възможно е съединяване под остатъчно налягане                                     |
| Материал                      | стомана   |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие   |



### Описание

Завинтваците 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* | Конструктивна поредица | за външен Ø на тръбата (mm) | Присъединителна резба | Резба на куплунг | Работно налягане (bar) | Температура минерално масло min. (°C) | Температура минерално масло max. (°C) | SF съед.* |
|--------------|----------------------|-----|------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| SKFS 04 HL 1 | 1                    | 4   | L                      | 6                           | M 12x1,5              | Rd. 24 x 2       | 315,0                  | -25                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 06 HL 1 | 1                    | 6   | L                      | 8                           | M 14x1,5              | Rd. 24 x 2       | 315,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 06 HL 2 | 2                    | 6   | L                      | 8                           | M 14x1,5              | Rd. 28 x 2       | 315,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 06 HL 3 | 3                    | 6   | L                      | 8                           | M 14x1,5              | Rd. 36 x 2       | 300,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 08 HL 2 | 2                    | 8   | L                      | 10                          | M 16x1,5              | Rd. 28 x 2       | 315,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 08 HL 3 | 3                    | 8   | L                      | 10                          | M 16x1,5              | Rd. 36 x 2       | 300,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 10 HL 3 | 3                    | 10  | L                      | 12                          | M 18x1,5              | Rd. 36 x 2       | 300,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 10 HL 4 | 4                    | 10  | L                      | 12                          | M 18x1,5              | Rd. 42 x 2       | 250,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 13 HL 3 | 3                    | 12  | L                      | 15                          | M 22x1,5              | Rd. 36 x 2       | 300,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 13 HL 4 | 4                    | 12  | L                      | 15                          | M 22x1,5              | Rd. 42 x 2       | 250,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 16 HL 3 | 3                    | 16  | L                      | 18                          | M 26x1,5              | Rd. 36 x 2       | 300,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 16 HL 4 | 4                    | 16  | L                      | 18                          | M 26x1,5              | Rd. 42 x 2       | 250,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 16 HL 5 | 5                    | 16  | L                      | 18                          | M 26x1,5              | Rd. 48 x 3       | 250,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 20 HL 5 | 5                    | 19  | L                      | 22                          | M 30x2                | Rd. 48 x 3       | 250,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 25 HL 5 | 5                    | 25  | L                      | 28                          | M 36x2                | Rd. 48 x 3       | 250,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 32 HL 6 | 6                    | 31  | L                      | 35                          | M 45x2                | Rd. 70 x 3       | 160,0                  | -25                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 40 HL 6 | 6                    | 38  | L                      | 42                          | M 52x2                | Rd. 70 x 3       | 160,0                  | -25                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 04 HS 1 | 1                    | 4   | S                      | 8                           | M 16x1,5              | Rd. 24 x 2       | 400,0                  | -25                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 06 HS 2 | 2                    | 6   | S                      | 10                          | M 18x1,5              | Rd. 28 x 2       | 325,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 06 HS 3 | 3                    | 6   | S                      | 10                          | M 18x1,5              | Rd. 36 x 2       | 300,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 08 HS 2 | 2                    | 8   | S                      | 12                          | M 20x1,5              | Rd. 28 x 2       | 325,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 08 HS 3 | 3                    | 8   | S                      | 12                          | M 20x1,5              | Rd. 36 x 2       | 300,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 10 HS 3 | 3                    | 10  | S                      | 14                          | M 22x1,5              | Rd. 36 x 2       | 300,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 10 HS 4 | 4                    | 10  | S                      | 14                          | M 22x1,5              | Rd. 42 x 2       | 250,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 13 HS 3 | 3                    | 12  | S                      | 16                          | M 24x1,5              | Rd. 36 x 2       | 300,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 13 HS 4 | 4                    | 12  | S                      | 16                          | M 24x1,5              | Rd. 42 x 2       | 250,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 16 HS 4 | 4                    | 16  | S                      | 20                          | M 30x2                | Rd. 42 x 2       | 250,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 16 HS 5 | 5                    | 16  | S                      | 20                          | M 30x2                | Rd. 48 x 3       | 250,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 20 HS 5 | 5                    | 19  | S                      | 25                          | M 36x2                | Rd. 48 x 3       | 250,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 25 HS 5 | 5                    | 25  | S                      | 30                          | M 42x2                | Rd. 48 x 3       | 250,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |



# SKFS HL / SKFS HS

Неподвижна половина на завинтвац се куплунг

**HANSA FLEX**

## Артикул

| Обозначение  | Конструктивен размер | DN* | Конструктивна поредица | за външен Ø на тръбата (mm) | Присъединителна резба | Резба на куплунг | Работно налягане (bar) | Температура минерално масло min. (°C) | Температура минерално масло max. (°C) | SF съед.* |
|--------------|----------------------|-----|------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| SKFS 25 HS 6 | 6                    | 25  | S                      | 30                          | M 42x2                | Rd. 70 x 3       | 250,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 32 HS 5 | 5                    | 31  | S                      | 38                          | M 52x2                | Rd. 48 x 3       | 250,0                  | -30                                   | 100                                   | 4         |
| SKFS 32 HS 6 | 6                    | 31  | S                      | 38                          | M 52x2                | Rd. 70 x 3       | 250,0                  | -30                                   | 100                                   | 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 завинтвац се куплунг |
| SKF STUETZRING | Опорен пръстен за SKF                    |
| SKF ORING      | Кръгло уплътнение за SKF                 |