

SKL HL / SKL HS

Подвижна половина на завинтвац се куплунг

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|-------------------------------|---|
| Диапазон на използване | общо приложение напр. в промишлеността, строителни машини, аграрна техника и т.н. |
| 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.

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

Допълнителна информация

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.* |
|-------------|----------------------|-----|------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| SKL 04 HL 1 | 1 | 4 | L | 6 | M 12x1,5 | Rd. 24 x 2 | 315,0 | -25 | 100 | 4 |
| SKL 06 HL 1 | 1 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | Rd. 24 x 2 | 315,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 06 HL 2 | 2 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | Rd. 28 x 2 | 315,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 06 HL 3 | 3 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 08 HL 2 | 2 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | Rd. 28 x 2 | 315,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 08 HL 3 | 3 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 10 HL 3 | 3 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 10 HL 4 | 4 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | Rd. 42 x 2 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 13 HL 3 | 3 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 13 HL 4 | 4 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | Rd. 42 x 2 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 16 HL 3 | 3 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 16 HL 4 | 4 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | Rd. 42 x 2 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 16 HL 5 | 5 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | Rd. 48 x 3 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 20 HL 5 | 5 | 19 | L | 22 | M 30x2 | Rd. 48 x 3 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 25 HL 5 | 5 | 25 | L | 28 | M 36x2 | Rd. 48 x 3 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 32 HL 5 | 5 | 31 | L | 35 | M 45x2 | Rd. 48 x 3 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 32 HL 6 | 6 | 31 | L | 35 | M 45x2 | Rd. 70 x 3 | 160,0 | -25 | 100 | 4 |
| SKL 40 HL 6 | 6 | 38 | L | 42 | M 52x2 | Rd. 70 x 3 | 160,0 | -25 | 100 | 4 |
| SKL 04 HS 1 | 1 | 4 | S | 8 | M 16x1,5 | Rd. 24 x 2 | 400,0 | -25 | 100 | 4 |
| SKL 06 HS 1 | 1 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | Rd. 24 x 2 | 400,0 | -25 | 100 | 4 |
| SKL 06 HS 2 | 2 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | Rd. 28 x 2 | 325,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 06 HS 3 | 3 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 08 HS 2 | 2 | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | Rd. 28 x 2 | 325,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 08 HS 3 | 3 | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 10 HS 3 | 3 | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 10 HS 4 | 4 | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | Rd. 42 x 2 | 250,0 | -25 | 125 | 4 |
| SKL 13 HS 3 | 3 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 13 HS 4 | 4 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | Rd. 42 x 2 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 16 HS 3 | 3 | 16 | S | 20 | M 30x2 | Rd. 36 x 2 | 300,0 | -25 | 125 | 4 |
| SKL 16 HS 4 | 4 | 16 | S | 20 | M 30x2 | Rd. 42 x 2 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 16 HS 5 | 5 | 16 | S | 20 | M 30x2 | Rd. 48 x 3 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |



Въпреки най-старателната проверка не са изключени грешки и ние не поемаме гаранция за съдържашите се данни.

05.07.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

SKL HL / SKL HS

Подвижна половина на завинтващ се куплунг



Артикул

| Обозначение | Конструктив- ивен размер | DN* | Конструктивна поредица | за външен Ø на тръбата (mm) | Присъедин- ителна резба | Резба на куплунг | Работно налягане (bar) | Температура минерално масло min. (°C) | Температура минерално масло max. (°C) | SF съед.* |
|-------------|--------------------------------|-----|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------|--|--|--------------|
| SKL 20 HS 5 | 5 | 19 | S | 25 | M 36x2 | Rd. 48 x 3 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 25 HS 5 | 5 | 25 | S | 30 | M 42x2 | Rd. 48 x 3 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 25 HS 6 | 6 | 25 | S | 30 | M 42x2 | Rd. 70 x 3 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 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

Варианти на продукта

SKL HL SI / SKL HS SI Подвижна половина на завинтващ се куплунг с предпазител, с галванично покритие

Принадлежности

SKL ZUBS AL Затваряща тапа

SKL ZUBS Защита от прах за SKL