

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
<b>Przyłącze 1</b>	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	stożek wewnętrzny 24°
<b>Ciśnienie resztkowe:</b>	Możliwe łączenie pod ciśnieniem resztkowym
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



## Opis

Złącza gwintowane zostały zwymiarowane na wysokie ciśnienia i impulsy ciśnieniowe. Należy łączyć sprzęgła tylko tego samego producenta.

## Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie. Należy łączyć sprzęgła tylko tego samego producenta.

## Dodatkowe informacje

Przy prawidłowym montażu tuleja wkręcona całkowicie zakrywa pierścień hamujący. Gwint samozabezpieczający uniemożliwia przypadkowe rozłączenie w wyniku wibracji. Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach.

## Artykuł

Oznaczenie	Typowo- elkość	DN*	Typo- zereg	do średnicy zewnętrznej rury Ø (mm)	Gwint przyłącza	Gwint złącza	Ciśnienie robocze (bar)	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)	SF gek.*
SKF 04 HL 1	1	4	L	6	M 12x1,5	Rd. 24 x 2	315,0	-25	100	4
SKF 06 HL 1	1	6	L	8	M 14x1,5	Rd. 24 x 2	315,0	-30	100	4
SKF 06 HL 2	2	6	L	8	M 14x1,5	Rd. 28 x 2	315,0	-30	100	4
SKF 06 HL 3	3	6	L	8	M 14x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 08 HL 2	2	8	L	10	M 16x1,5	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKF 08 HL 3	3	8	L	10	M 16x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 10 HL 3	3	10	L	12	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 10 HL 4	4	10	L	12	M 18x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 13 HL 3	3	12	L	15	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 HL 4	4	12	L	15	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 16 HL 3	3	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 16 HL 4	4	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 16 HL 5	5	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 20 HL 5	5	19	L	22	M 30x2	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 25 HL 5	5	25	L	28	M 36x2	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 32 HL 5	5	31	L	35	M 45x2	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 32 HL 6	6	31	L	35	M 45x2	Rd. 70 x 3	160,0	-25	100	4
SKF 40 HL 6	6	38	L	42	M 52x2	Rd. 70 x 3	160,0	-25	100	4
SKF 04 HS 1	1	4	S	8	M 16x1,5	Rd. 24 x 2	400,0	-25	100	4
SKF 06 HS 1	1	6	S	10	M 18x1,5	Rd. 24 x 2	450,0	-25	100	4
SKF 06 HS 2	2	6	S	10	M 18x1,5	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKF 06 HS 3	3	6	S	10	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 08 HS 2	2	8	S	12	M 20x1,5	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKF 08 HS 3	3	8	S	12	M 20x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 10 HS 3	3	10	S	14	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 10 HS 4	4	10	S	14	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 13 HS 3	3	12	S	16	M 24x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 HS 4	4	12	S	16	M 24x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 16 HS 3	3	16	S	20	M 30x2	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 16 HS 4	4	16	S	20	M 30x2	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 16 HS 5	5	16	S	20	M 30x2	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4



## Artykuł

Oznaczenie	Typowo- elkość	DN*	Typos- zereg	do średnicy zewnętrznej rury Ø (mm)	Gwint przyłącza	Gwint złącza	Ciśnienie robocze (bar)	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)	SF gek.*
<b>SKF 20 HS 5</b>	5	19	S	25	M 36x2	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
<b>SKF 25 HS 5</b>	5	25	S	30	M 42x2	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
<b>SKF 25 HS 6</b>	6	25	S	30	M 42x2	Rd. 70 x 3	250,0	-30	100	4
<b>SKF 32 HS 6</b>	6	31	S	38	M 52x2	Rd. 70 x 3	250,0	-30	100	4

DN = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężniętym

## Akcesoria

<b>SKF ZUBS AL</b>	Kołpak zamykający
<b>SKF ZUBS</b>	Ochrona przeciwpyłowa do SKF

## Części zamienne

<b>SKF BREMSRING</b>	Pierścień hamujący do złącza gwintowanego
<b>SKF STUETZRING</b>	Pierścień oporowy do SKF
<b>SKF ORING</b>	O-ring do SKF