

### Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	Všeobecné použitie napr. v priemysle, pri stavebných strojoch, v poľnohospodárskej technike atď.
<b>Prípojka 1</b>	metrický vonkajší závit valcový
<b>Tvar tesnenia 1</b>	Vnútrotný kužeľ 24°
<b>Zvyškový tlak:</b>	Je možné pripojenie pod zvyškovým tlakom
<b>Materiál</b>	Oceľ
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanický povlak



### Popis

Závitové spojky sú dimenzované pre vysoké tlaky a tlakové rázy.  
Odporúčame kombinovať len spojky toho istého výrobcu.

### Pokyny pre objednanie

Iné hodnoty tlaku a teploty na vyžiadanie.  
Odporúčame kombinovať len spojky toho istého výrobcu.

### Dodatočné informácie

Pri správnej montáži závitové puzdro celkom zakryje brzdiaci krúžok.  
Samopoistný závit zabraňuje nežiaducemu uvoľneniu pôsobením vibrácií.  
Vďaka robustnej konštrukcii je vhodná pre ťažké podmienky použitia.

### Výrobok

Označenie	Veľkosť	DN*	Konštrukčný rad	pre vonkajší Ø rúrky (mm)	Pripojovací závit	Závit spojky	Prevádzkový tlak (bar)	Teplota minerálneho oleja min. (°C)	Teplota minerálneho oleja max. (°C)	SF skr.*
SKF 04 HL 1	1	4	D	6	M 12x1,5	Rd. 24 x 2	315,0	-25	100	4
SKF 06 HL 1	1	6	D	8	M 14x1,5	Rd. 24 x 2	315,0	-30	100	4
SKF 06 HL 2	2	6	D	8	M 14x1,5	Rd. 28 x 2	315,0	-30	100	4
SKF 06 HL 3	3	6	D	8	M 14x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 08 HL 2	2	8	D	10	M 16x1,5	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKF 08 HL 3	3	8	D	10	M 16x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 10 HL 3	3	10	D	12	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 10 HL 4	4	10	D	12	M 18x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 13 HL 3	3	12	D	15	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 HL 4	4	12	D	15	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 16 HL 3	3	16	D	18	M 26x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 16 HL 4	4	16	D	18	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 16 HL 5	5	16	D	18	M 26x1,5	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 20 HL 5	5	19	D	22	M 30x2	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 25 HL 5	5	25	D	28	M 36x2	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 32 HL 5	5	31	D	35	M 45x2	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 32 HL 6	6	31	D	35	M 45x2	Rd. 70 x 3	160,0	-25	100	4
SKF 40 HL 6	6	38	D	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
SKF 20 HS 5	5	19	S	25	M 36x2	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4



### Výrobok

Označenie	Veľkosť	DN*	Konštrukčný rad	pre vonkajší Ø rúrky (mm)	Pripojovací závit	Závit spojky	Prevádzkový tlak (bar)	Teplota minerálneho oleja min. (°C)	Teplota minerálneho oleja max. (°C)	SF skr.*
<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 = menovitý priemer, menovitá šírka – SF spoj. = Koefficient bezpečnosti spojený

### Príslušenstvo

<b>SKF ZUBS AL</b>	Uzatváracie veko
<b>SKF ZUBS</b>	Ochrana proti prachu pre SKF

### Náhradné diely

<b>SKF BREMSRING</b>	Brzdiaci krúžok pre závitovú spojku
<b>SKF STUETZRING</b>	Oporný krúžok pre SKF
<b>SKF ORING</b>	O-krúžok pre SKF