

Vlastnosti

Oblasť použitia	Všeobecné použitie napr. v priemysle, pri stavebných strojoch, v poľnohospodárskej technike atď.
Prípojka 1	metrický vonkajší závit valcový
Tvar tesnenia 1	Vnútrotný kužeľ 24°
Zvyškový tlak:	Je možné pripojenie pod zvyškovým tlakom
Materiál	Oceľ
Povrchová ochrana	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.*
SKF 25 HS 5	5	25	S	30	M 42x2	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 25 HS 6	6	25	S	30	M 42x2	Rd. 70 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 32 HS 6	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

SKF ZUBS AL	Uzatváracie veko
SKF ZUBS	Ochrana proti prachu pre SKF

Náhradné diely

SKF BREMSRING	Brzdiaci krúžok pre závitovú spojku
SKF STUETZRING	Oporný krúžok pre SKF
SKF ORING	O-krúžok pre SKF