

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	splošna uporaba, npr. v industriji, gradbenih strojih, agrarni tehniki itd.
<b>Priključek 1</b>	metrični zunanji navoj, cilindrični
<b>Oblika tesnila 1</b>	24° notranji konus
<b>Preostali tlak:</b>	Sklapljanje pod preostalim tlakom je mogoče
<b>Material:</b>	jeklo
<b>Zaščita površine</b>	galvanično prevlečeno



## Opis

Vijačne spojke so namenjene za visoke tlake in za sunke v tlaku. Priporočljivo je povezovati le spojke istega proizvajalca.

## Navodila za naročanje

Druge vrednosti za tlake in temperature na zahtevo. Priporočljivo je povezovati le spojke istega proizvajalca.

## Dodatne informacije

Če je nameščena pravilno, pokrije puša vijaka v celoti zavorni obroč. Samozaščitni navoj preprečuje, da bi se del zaradi vibracij sam od sebe sprostil. Zaradi trpežne konstrukcije ustreza tudi težkim pogojem pri uporabi.

## Artikel

Opis	Velikost	DN*	Serijska	za zunanji Ø cevi (mm)	Priključni navoj	Navoj spojke	Obratovalni tlak (bar)	Temperatura mineralno olje min. (°C)	Temperatura mineralno olje max. (°C)	SF* ozn. *
SKF 04 HL 1	1	4	L	6	M 12x1,5	R. 24 x 2	315,0	-25	100	4
SKF 06 HL 1	1	6	L	8	M 14x1,5	R. 24 x 2	315,0	-30	100	4
SKF 06 HL 2	2	6	L	8	M 14x1,5	R. 28 x 2	315,0	-30	100	4
SKF 06 HL 3	3	6	L	8	M 14x1,5	R. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 08 HL 2	2	8	L	10	M 16x1,5	R. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKF 08 HL 3	3	8	L	10	M 16x1,5	R. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 10 HL 3	3	10	L	12	M 18x1,5	R. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 10 HL 4	4	10	L	12	M 18x1,5	R. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 13 HL 3	3	12	L	15	M 22x1,5	R. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 HL 4	4	12	L	15	M 22x1,5	R. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 16 HL 3	3	16	L	18	M 26x1,5	R. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 16 HL 4	4	16	L	18	M 26x1,5	R. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 16 HL 5	5	16	L	18	M 26x1,5	R. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 20 HL 5	5	19	L	22	M 30x2	R. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 25 HL 5	5	25	L	28	M 36x2	R. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 32 HL 5	5	31	L	35	M 45x2	R. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 32 HL 6	6	31	L	35	M 45x2	R. 70 x 3	160,0	-25	100	4
SKF 40 HL 6	6	38	L	42	M 52x2	R. 70 x 3	160,0	-25	100	4
SKF 04 HS 1	1	4	S	8	M 16x1,5	R. 24 x 2	400,0	-25	100	4
SKF 06 HS 1	1	6	S	10	M 18x1,5	R. 24 x 2	450,0	-25	100	4
SKF 06 HS 2	2	6	S	10	M 18x1,5	R. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKF 06 HS 3	3	6	S	10	M 18x1,5	R. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 08 HS 2	2	8	S	12	M 20x1,5	R. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKF 08 HS 3	3	8	S	12	M 20x1,5	R. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 10 HS 3	3	10	S	14	M 22x1,5	R. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 10 HS 4	4	10	S	14	M 22x1,5	R. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 13 HS 3	3	12	S	16	M 24x1,5	R. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 HS 4	4	12	S	16	M 24x1,5	R. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 16 HS 3	3	16	S	20	M 30x2	R. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 16 HS 4	4	16	S	20	M 30x2	R. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 16 HS 5	5	16	S	20	M 30x2	R. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 20 HS 5	5	19	S	25	M 36x2	R. 48 x 3	250,0	-30	100	4



## Artikel

Opis	Velik- ost	DN*	Serija	za zunanji Ø cevi (mm)	Priključni navoj	Navoj spojke	Obratovalni tlak (bar)	Temperatura mineralno olja min. (°C)	Temperatura mineralno olja max. (°C)	SF* ozn. *
<b>SKF 25 HS 5</b>	5	25	S	30	M 42x2	R. 48 x 3	250,0	-30	100	4
<b>SKF 25 HS 6</b>	6	25	S	30	M 42x2	R. 70 x 3	250,0	-30	100	4
<b>SKF 32 HS 6</b>	6	31	S	38	M 52x2	R. 70 x 3	250,0	-30	100	4

NP = nazivni premer, nazivna širina – SF pr. = varnostni faktor priključen

## Pribor

<b>SKF ZUBS AL</b>	Zaporna kapa
<b>SKF ZUBS</b>	Zaščita pred prahom za SKF

## Nadomestni deli

<b>SKF BREMSRING</b>	Zavorni obroč za uvojno spojko
<b>SKF STUETZRING</b>	Podporni obroč za SKF
<b>SKF ORING</b>	Tesnilni obroč za SKF