



## Pyörivä sankasilmukanostoruuvi, luokka 8

### Tuotekuvaus

- pyörivä sankasilmukanostoruuvi nostoon kaikissa asennoissa
- silmukka kääntyy kuormituksen suuntaan
- pultteja saatavana myös 120 mm kierteellä
- pultin lujuusluokka 10.9

#### Nostosilmukan tekniset tiedot:

**Materiaali:** Teräs

**Merkintä:** Standardin mukaan, CE-merkintä

**Lämpötila-alue:** -40°C – (+)200°C

**Pintakäsittely:** Maalattu, keltainen

**Standardi:** EN 1677-1

**Varmuuskerroin:** 4:1

Tuotekoodi	Työkuorma t	Kierre	Pakkausko- kpl	Kierteen pituus mm	Kiristysvoima Nm	Kierteen nousu mm	A mm	B mm	C mm	D mm	EL mm	F mm	G mm	H mm	S mm	SW mm	Paino kg	Pakkausko- kpl
NS8P0803	0,3	M8	40	11	30	1,25	33	37	35	14	11	98	57	36	6	13	0,5	40
NS8P0803120	0,3	M8	-	120	30	1,25	33	37	35	14	120	98	57	36	6	13	0,5	-
NS8P10063	0,63	M10	40	16	60	1,5	33	37	36	14	16	98	57	36	6	17	0,5	40
NS8P10063120	0,63	M10	-	120	60	1,5	33	37	36	14	120	98	57	36	6	17	0,5	-
NS8P121	1	M12	40	18	100	1,75	33	37	44	14	18	98	57	36	8	19	0,5	40
NS8P121120	1	M12	-	120	100	1,75	33	37	44	14	120	98	57	36	8	19	0,5	-
NS8P1615	1,5	M16	40	24	150	2	33	37	46	14	24	98	57	36	10	24	0,5	40
NS8P1615120	1,5	M16	-	120	150	2	33	37	46	14	120	98	57	36	10	24	0,5	-
NS8P2025	2,5	M20	10	30	250	2,5	50	54	57	17	30	140	82	44	12	30	1,3	10
NS8P2025120	2,5	M20	-	120	250	2,5	50	54	57	17	120	140	82	44	12	30	1,3	-
NS8P244	4	M24	10	36	400	3	50	54	59	17	36	140	82	44	14	36	1,4	10
NS8P244120	4	M24	-	120	400	3	50	54	59	17	120	140	82	44	14	36	1,4	-
NS8P305	5	M30	6	48	500	3,5	60	65	81	23	48	170	99	62	17	46	3,1	6
NS8P305120	5	M30	-	120	500	3,5	60	65	81	23	120	170	99	62	17	46	3,1	-
NS8P368	8	M36	4	62	800	4	77	85	101	27	62	225	124	78	22	55	5,8	4
NS8P368120	8	M36	-	120	800	4	77	85	101	27	120	225	124	78	22	55	5,8	-
NS8P4215	15	M42	2	63	1 500	4,5	95	104	112	36	63	256	158	86	24	65	10,8	2
NS8P4215120	15	M42	-	120	1 500	4,5	95	104	112	36	120	256	158	86	24	65	10,8	-
NS8P4820	20	M48	2	72	2 000	5	95	104	120	36	72	259	158	90	27	75	11,6	2
NS8P4820120	20	M48	-	120	2 000	5	95	104	120	36	120	259	158	90	27	75	11,6	-

## Lisätiedot / Varaosat

### TYÖKUORMAT

Kierre	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	Työkuorma (t)	Työkuorma (t)	Työkuorma (t)	Työkuorma (t)	Työkuorma (t)	Työkuorma (t)	Työkuorma (t)	Työkuorma (t)	Työkuorma (t)
					0 - 45°	45-60°	0 - 45°	45-60°	
M8	0,3	0,3	0,6	0,6	0,42	0,3	0,63	0,45	
M10	0,63	0,63	1,26	1,26	0,88	0,63	1,32	0,95	
M12	1	1	2	2	1,4	1	2,1	1,5	
M16	1,5	1,5	3	3	2,1	1,5	3,1	2,2	
M20	2,5	2,5	5	5	3,5	2,5	5,2	3,7	
M24	4	4	8	8	5,6	4	8,4	6	
M30	5	5	10	10	7	5	10,5	7,5	
M36	8	8	16	16	11,2	8	16,8	12	
M42	15	15	30	30	21	15	31,5	22,5	
M48	20	20	40	40	28	20	42	30	

# Mittakuva

