



Nostosilmukkaruuvi, luokka 8

Tuotekuvaus

Nostosilmukkaruuvi pystysuoraan- ja sivuttaisnostoon.

Pystysuoran noston sallittu työkuorma on merkitty silmukkaan.

Kierteen pituus pitää olla vähintään:

d = nostosilmukan kierteen halkaisija

- $1 \cdot d$ teräkselle
- $1,25 \cdot d$ valuraudalle
- $2 \cdot d$ alumiiniseoksille
- $2,5 \cdot d$ alumiinimagnesiumseoksille

Nostosilmukkaruuvin tekniset tiedot:

Materiaali: Teräs

Merkintä: Standardin mukaan, CE-merkintä

Lämpötila-alue: -40°C - $+200^{\circ}\text{C}$

Pintakäsittely: Maalattu, keltainen

Standardi: EN 1677-1

Varmuuskerroin: 4:1

Tuotekoodi	Työkuorma t	Kierre mm	Silmukan sisämitta Ø mm	Kierteen nousu mm	D mm	L mm	K mm	M mm	Paino kg
NS8R06	0,4	M6	16	1	28	42	13	M6	0,05
NS8R08	0,8	M8	20	1,25	39	51	15	M8	0,06
NS8R10	1	M10	25	1,5	45	63	18	M10	0,11
NS8R12	2	M12	30	1,75	54	75	22	M12	0,18
NS8R14	3	M14	35	2	63	88	28	M14	0,28
NS8R16	4	M16	35	2	63	88	28	M16	0,28
NS8R20	6	M20	40	2,5	72	101	30	M20	0,45
NS8R24	8	M24	50	3	90	128	38	M24	0,87
NS8R30	12	M30	60	3,5	108	154	45	M30	1,66
NS8R36	16	M36	70	4	126	183	55	M36	2,65
NS8R42	24	M42	80	4,5	144	212	65	M42	4,03
NS8R48	32	M48	90	5	166	238	70	M48	6,38

Lisätiedot / Varaosat

Koko	Työkuorma (t)	Työkuorma (t)	Työkuorma (t)	Työkuorma (t)	0 - 45°		45-60°		Kiristysmomentti Nm
					Työkuorma (t)	Työkuorma (t)	Työkuorma (t)	Työkuorma (t)	
M6	0,4	0,15	0,8	0,3	0,21	0,15	0,32	0,23	3,5
M8	0,8	0,32	1,6	0,64	0,448	0,32	0,672	0,48	8
M10	1	0,4	2	0,8	0,56	0,4	0,84	0,6	16
M12	2	0,75	4	1,5	1,05	0,75	1,58	1,13	28
M14	3	1,2	6	2,4	1,68	1,2	2,52	1,8	70
M16	4	1,5	8	3	2,1	1,5	3,15	2,25	70
M20	6	2,3	12	4,6	3,22	2,3	4,83	3,45	135
M24	8	3,2	16	6,4	4,48	3,2	6,72	4,8	230
M30	12	4,5	24	9	6,3	4,5	9,45	6,75	465
M36	16	7	32	14	9,8	7	14,7	10,5	814
M42	24	9	48	18	12,6	9	18,9	13,5	1304
M48	32	12	64	24	16,8	12	25,2	18	1981

Mittakuva

