



## Nostosilmukkamutterit DIN 582

### Tuotekuvaus

Nostosilmukkamutterit on tarkoitettu vain pystysuoraan nostoon.

#### Nostosilmukkamutterin tekniset tiedot:

**Ominaisuudet:** Vain pystynostoon

**Materiaali:** Teräs

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

**Lämpötila-alue:** -20°C - (+)200°C

**Pintakäsittely:** Sähkösinkitty

**Standardi:** DIN 582

**Huomautus:** Saatavana myös suurempia ja tuumakokoisia

**Varmuuskerroin:** 4:1

Tuotekoodi	Työkuorma t	Kierre d1	Pakkausko kpl	Kierteen nousu mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	k mm	Paino kg
NSM06	0,06	M 6	50	1	20	36	20	18	8	0,045
NSM08	0,14	M 8	50	1,25	20	36	20	18	8	0,05
NSM10	0,23	M10	50	1,5	25	45	25	22,5	10	0,09
NSM12	0,34	M12	25	1,75	30	54	30	26	12	0,16
NSM14	0,34	M14	25	2	35	63	35	30,5	14	0,24
NSM16	0,7	M16	10	2	35	63	35	30,5	14	0,24
NSM18	0,85	M18	10	2,5	40	72	40	35	16	0,36
NSM20	1,2	M20	10	2,5	40	72	40	35	16	0,36
NSM22	1,2	M22	1	2,5	45	81	45	40	18	0,58
NSM24	1,8	M24	1	3	50	90	50	45	20	0,72
NSM27	2,1	M27	1	3	50	90	50	45	20	0,7
NSM33	3,2	M33	1	3,5	65	108	60	55	24	1,3
NSM30	3,2	M30	1	3,5	65	108	60	55	24	1,32
NSM39	4,6	M39	1	4	75	126	70	65	28	2,02
NSM36	4,6	M36	1	4	75	126	70	65	28	2,08
NSM45	6,3	M45	1	4,5	85	144	80	75	32	3,04
NSM42	6,3	M42	1	4,5	85	144	80	75	32	3,11
NSM52	8,6	M52	1	5	100	166	90	85	38	4,95
NSM48	8,6	M48	1	5	100	166	90	85	38	5,02
NSM56	11,5	M56	1	5,5	110	184	100	95	42	6,69
NSM64	16	M64	1	6	120	206	110	105	48	9,3

## Lisätiedot / Varaosat

### TYÖKUORMAT

Kierre	Työkuorma (t)	Työkuorma (t)	Työkuorma (t)	Työkuorma (t)	Työkuorma 0-45° (t)	Työkuorma 45-60° (t)	Työkuorma 0-45° (t)	Työkuorma 45-60° (t)
M6	0,08	Ei sallittu	0,16	Ei sallittu	0,05	Ei sallittu	0,08	Ei sallittu
M8	0,14	Ei sallittu	0,28	Ei sallittu	0,1	Ei sallittu	0,14	Ei sallittu
M10	0,23	Ei sallittu	0,46	Ei sallittu	0,17	Ei sallittu	0,23	Ei sallittu
M12	0,34	Ei sallittu	0,68	Ei sallittu	0,24	Ei sallittu	0,34	Ei sallittu
M14	0,34	Ei sallittu	0,68	Ei sallittu	0,24	Ei sallittu	0,34	Ei sallittu
M16	0,7	Ei sallittu	1,4	Ei sallittu	0,5	Ei sallittu	0,7	Ei sallittu
M18	0,85	Ei sallittu	1,7	Ei sallittu	0,6	Ei sallittu	0,85	Ei sallittu
M20	1,2	Ei sallittu	2,4	Ei sallittu	0,83	Ei sallittu	1,2	Ei sallittu
M22	1,2	Ei sallittu	2,4	Ei sallittu	0,83	Ei sallittu	1,2	Ei sallittu
M24	1,8	Ei sallittu	3,6	Ei sallittu	1,27	Ei sallittu	1,8	Ei sallittu
M27	2,1	Ei sallittu	4,2	Ei sallittu	1,49	Ei sallittu	2,1	Ei sallittu
M30	3,2	Ei sallittu	6,4	Ei sallittu	2,28	Ei sallittu	3,2	Ei sallittu
M33	3,2	Ei sallittu	6,4	Ei sallittu	2,28	Ei sallittu	3,2	Ei sallittu
M36	4,6	Ei sallittu	9,2	Ei sallittu	3,28	Ei sallittu	4,6	Ei sallittu
M39	4,6	Ei sallittu	9,2	Ei sallittu	3,28	Ei sallittu	4,6	Ei sallittu
M42	6,3	Ei sallittu	12,6	Ei sallittu	4,5	Ei sallittu	6,3	Ei sallittu
M45	6,3	Ei sallittu	12,6	Ei sallittu	4,5	Ei sallittu	6,3	Ei sallittu

M45	0,5	Ei sallittu	12,0	Ei sallittu	4,5	Ei sallittu	0,5	Ei sallittu
M48	8,6	Ei sallittu	17,2	Ei sallittu	6,1	Ei sallittu	8,6	Ei sallittu
M52	8,6	Ei sallittu	17,2	Ei sallittu	6,1	Ei sallittu	8,6	Ei sallittu
M56	11,5	Ei sallittu	23	Ei sallittu	8,3	Ei sallittu	11,5	Ei sallittu
M64	16	Ei sallittu	32	Ei sallittu	11	Ei sallittu	16	Ei sallittu
M72	20	Ei sallittu	40	Ei sallittu	14,28	Ei sallittu	20	Ei sallittu
M80	28	Ei sallittu	56	Ei sallittu				

## Mittakuva

