

## Nostosilmukka DSS UP, luokka 8



### Tuotekuvaus

Nostosilmukka DSS UP soveltuu nostoon kaikissa asennoissa. Silmukka kääntyy myös kuormitettuna kuormituksen suuntaan.

- kääntyminen kuormituksen alla.
- voidaan käyttää kaikenlaisiin nostotoimintoihin.

### Nostosilmukka DSS tekniset tiedot:

**Materiaali:** Teräs

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

**Pintakäsittely:** Maalattu, punainen

**Standardi:** EN 1677-1

*paitsi luokka/WLL*

**Varmuuskerroin:** 5:1

Tuotekoodi	Työkuormat	Kierre	Kiristysvoima Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L1 mm	S mm	Paino kg
4215DSSM24UP	4,5	M 24 (x3)	160	61	31	70	98	73	149	33	36	19	5,4
4215DSSM30UP	7,7	M 30 (x3.5)	250	61	31	70	98	73	149	33	45	19	5,5
4215DSSM33UP	8,5	M 33 (x3.5)	250	61	31	70	98	73	149	33	50	19	5,5
4215DSSM36UP	11	M 36 (x4)	320	61	31	70	98	73	149	33	54	19	5,5
4215DSSM36X3UP	11	M 36 (x3)	320	61	31	70	98	73	149	33	54	19	5,5
4215DSSM39UP	12	M 39 (x4)	320	61	31	70	98	73	149	33	58	19	5,7
4215DSSM42UP	13	M 42 (x4,5)	400	61	31	70	98	73	149	33	63	19	5,8
4215DSSM42X3UP	13	M 42 (x3)	400	61	31	70	98	73	149	33	63	19	5,8
4215DSSM45UP	14,5	M 45 (x4,5)	400	61	31	70	98	73	149	33	63	19	5,9
4215DSSM48UP	17	M 48 (x5)	600	79	38	90	123	91	182	45	68	19	11
4215DSSM48X3UP	17	M 48 (x3)	600	79	38	90	123	91	182	45	68	19	11
4215DSSM48X4UP	17	M 48 (x4)	600	79	38	90	123	91	182	45	68	19	11
4215DSSM52UP	19	M 52 (x5)	600	79	38	90	123	91	182	45	68	19	12,2
4215DSSM56UP	22	M 56 (x5,5)	600	79	38	90	123	91	182	45	78	19	11,3
4215DSSM56X4UP	22	M 56 (x4)	600	79	38	90	123	91	182	45	78	19	11,4
4215DSSM72UP	22	M 72 (x6)	600	79	38	95	123	91	182	45	90	19	14
4215DSSM72X4UP	22	M 72 (x4)	600	79	38	95	123	91	182	45	90	19	14
4215DSSM64UP	25	M 64 (x6)	600	79	38	95	123	91	182	45	90	19	12,2
4215DSSM64X4UP	25	M 64 (x4)	600	79	38	95	123	91	182	45	90	19	12,2
4215DSSM80UP	25	M 80 (x6)	600	79	38	100	123	91	182	45	90	19	15
4215DSSM90UP	25	M 90 (x6)	600	79	38	100	123	91	182	45	90	19	15,5
4215DSSM100UP	25	M 100 (x6)	600	79	38	110	123	91	182	45	90	19	16,5

## Lisätiedot / Varaosat

## Mittakuva

