

## Ruostumaton nostosanka SS FE DSR luokka 8



### Tuotiedot



Ruostumattomasta teräksestä valmistettu nostosanka. Soveltuu nostoon kaikissa asennoissa. Silmukka kääntyy myös kuormitettuna kuormituksen suuntaan. Voidaan kiristää sekä kiintoavaimella että kuusiokoloavaimella.

#### Ruostumattoman nostosangan tekniset tiedot:

- Pyörivä kuormitettuna.

**Materiaali:** AISI 316 L

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

**Standardi:** EN 1677-1

*except grade/WLL*

**Huomautus:** Toimitusaika 1-2 viikkoa

**Varmuuskerroin:** 5:1

Tuotekoodi	Työkuorma t	Kierre	Kiristysvoima Nm	L max. mm	S mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Paino kg
11.49SS.FE.DSR M 8	0,3	M 8 (x1,25)	6	43	20	43	40	45	53	38	17	76	13	0,9
11.49SS.FE.DSR M 10	0,5	M 10 (x1,50)	10	43	20	43	40	45	53	38	17	76	13	0,9
11.49SS.FE.DSR M 12	0,8	M 12 (x1,75)	15	43	20	43	40	45	53	38	17	76	13	0,9
11.49SS.FE.DSR M 14	1	M 14 (x2)	30	43	20	43	40	45	53	38	17	76	13	0,9
11.49SS.FE.DSR M 16	1,4	M 16 (x2)	50	43	20	43	40	45	53	38	17	76	13	0,9
11.49SS.FE.DSR M 18	1,4	M 18 (x2,5)	70	62	24	62	55	58	83	56	25	115	19	2,6
11.49SS.FE.DSR M 20	1,4	M 20 (x2,5)	100	62	24	62	55	58	83	56	25	115	19	2,6
11.49SS.FE.DSR M 22	2,2	M 22 (x2,5)	120	62	24	62	55	58	83	56	25	115	19	2,6

## Lisätiedot

# Mittakuva

