



Ruostumaton nostosanka SS DSR luokka 8

Tuotetiedot



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

Ruostumattoman nostosanka tekniset tiedot:

- Pyörivät kuormitettuna
- Kaksi kiristystapaa: kuusiokoloavain tai momenttiavain (myös ulkoiselle kuusiokoloavaimelle)

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	Standardi L1 mm	S1 mm	S2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Paino kg
11.49SS.DSR M 6	0,1	M 6 (x1)	4	13	8	16	32	30	30	39	28	13	53	9,5	0,3
11.49SS.DSR M 8	0,3	M 8 (x1.25)	6	16	8	16	32	30	30	39	28	13	53	9,5	0,3
11.49SS.DSR M 10	0,5	M 10 (x1.50)	10	16	8	16	32	30	30	39	28	13	53	9,5	0,3
11.49SS.DSR M 12	0,8	M 12 (x1.75)	15	19	8	16	32	30	30	39	28	13	53	9,5	0,3
11.49SS.DSR M 14	1	M 14 (x2)	30	29	8	20	44	40	45	53	38	17	76	13	0,9
11.49SS.DSR M 16	1,4	M 16 (x2)	50	26	8	20	44	40	45	53	38	17	76	13	0,9
11.49SS.DSR M 18	1,4	M 18 (x2.5)	70	30	8	20	44	40	45	53	38	17	76	13	1
11.49SS.DSR M 20	1,4	M 20 (x2.5)	100	30	8	20	44	40	45	53	38	17	76	13	1
11.49SS.DSR M 22	2,2	M 22 (x2.5)	120	42	14	24	62	55	58	83	56	25	115	19	2,5
11.49SS.DSR M 24	2,7	M 24 (x3)	160	42	14	24	62	55	58	83	56	25	115	19	2,6
11.49SS.DSR M 27	2,8	M 27 (x3)	200	42	14	24	62	55	58	83	56	25	115	19	2,7
11.49SS.DSR M 30	3	M 30 (x3,5)	250	47	14	24	62	55	58	83	56	25	115	19	2,8

Lisätiedot

Mittakuva

