

Nostosanka FE DSR UP luokka 8



Tuotetiedot

Yleistä: Nostosanka FE DSR UP leikarilla soveltuu nostoon kaikissa asennoissa. Silmukka kääntyy myös kuormitettuna kuormituksen suuntaan.

Nostosanka FE DSR UP tekniset tiedot:

- Kääntyminen kuormituksen alla.
- Voidaan käyttää kaikenlaisiin nostotoimintoihin.
- Kiristysmomentti leimataan kaikkiin GRADUP-sarjan nostorenkaisiin.

Materiaali: Korkean vetolujuuden omaava teräs.

Merkintä: Standardin mukaan, CE-merkintä

Standardi: EN 1677-1
paitsi luokka/WLL

Varmuuskerroin: 5:1

Tuotekoodi	Työkuorma t	Kierre mm	Kiristysvoima Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L max. mm	S mm	Paino kg
11.42FE.DSR M 8 UP	0,4	M 8 (x1,25)	6	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
11.42FE.DSR M 10 UP	0,7	M 10 (x1,50)	10	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
11.42FE.DSR M 12 UP	1,05	M 12 (x1,75)	15	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
11.42FE.DSR M 14 UP	1,4	M 14 (x2)	30	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
11.42FE.DSR M 16 UP	2	M 16 (x2)	50	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
11.42FE.DSR M 18 UP	2,3	M 18 (x2,5)	70	62	55	60	83	55	25	115	19	62	24	2,6
11.42FE.DSR M 20 UP	2,5	M 20 (x2,5)	100	62	55	60	83	55	25	115	19	62	24	2,6
11.42FE.DSR M 22 UP	3,5	M 22 (x2,5)	120	62	55	60	83	55	25	115	19	62	24	2,6

Mittakuva

