

Obrotowy punkt do podnoszenia Codipro FE.DSS UP-Female

Informacja o produkcie



Punkt do podnoszenia FE DSS jest specjalnie zaprojektowane do jednoczesnego podnoszenia i obracania ładunków. Jego podwójne działanie obrotowe zapewnia idealne dokowanie do zawiesia do podnoszenia. Może obracać się pod obciążeniem. Obraca się o 180° i ma Zakres Obrotu 360°.

Właściwość:

- Obrót pod obciążeniem
- Zastosowanie do wszelkich operacji podnoszenia
- Moment obrotowy podany na wszystkich pierścieniach podnoszących! ... [Read more](#)

Materiał: Stal o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakres temperatur: -20°C +200°C

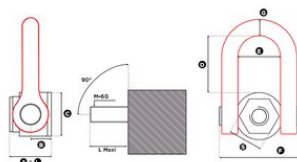
standard: EN 1677-1

except grade/WLL

Współczynnik bezpieczeństwa: 5:1

Obrotowy punkt do podnoszenia Codipro FE.DSS UP-Female

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	Gwint	Moment obrotowy Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L Maxi mm	S mm	Waga kg
4215FEDSSM24UP	4,5	M 24 (x3)	160	66	31	70	98	73	149	33	66	50	5,1
4215FEDSSM27UP	5,2	M 27 (x3)	200	66	31	70	98	73	149	33	66	50	5,1
4215FEDSSM30UP	7,5	M 30 (x3.5)	250	66	31	70	98	73	149	33	66	50	5,1
4215FEDSSM33UP	8	M 33 (x3.5)	250	66	31	70	98	73	149	33	66	50	5,1
4215FEDSSM36UP	10	M 36 (x4)	320	66	31	70	98	73	149	33	66	50	5,1
4215FEDSSM39UP	12	M 39 (x4)	320	89	38	95	123	91	182	45	89	60	10
4215FEDSSM42UP	13	M 42 (x4,5)	400	89	38	95	123	91	182	45	89	60	10
4215FEDSSM45UP	14,5	M 45 (x4,5)	400	89	38	95	123	91	182	45	89	60	10
4215FEDSSM48UP	17	M 48 (x5)	600	89	38	95	123	91	182	45	89	60	10
4215FEDSSM52UP	19	M 52 (x5)	600	89	38	95	123	91	182	45	89	60	10