



Podwójny obrotowy punkt podnoszący Codipro FE DSR UP

Informacja o produkcie

Punkt podnoszący FE DS to podwójny punkt obrotowy. Jest specjalnie zaprojektowany do jednoczesnego podnoszenia i obracania ładunków. Jego podwójne działanie obrotowe zapewnia idealne dokowanie do zawiesia do podnoszenia. Punkt może obracać się pod obciążeniem. Obraca się o 180° i ma zakres obrotu o 360°.

Cechy:

- Obrót pod obciążeniem
- Nadaje się do każdego rodzaju prac dźwigowych
- Moment dokręcania jest wskazany na wszystkich pierścieniach podnoszących w gamie GRADO.

Materiał: Stal o wysokiej wytrzymałości

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakres temperatur: -20°C +200°C

standard: EN 1677-1

except grade/WLL

Współczynnik bezpieczeństwa: 5:1

Nr artykułu	DOR ton	Gwint mm	Moment obrotowy Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E	F mm	G	H mm	L max mm	S mm	Waga kg
4215FEDSRM8UP	0,4	M 8 (x1,25)	6	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
4215FEDSRM10UP	0,7	M 10 (x1,50)	10	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
4215FEDSRM12UP	1,05	M 12 (x1,75)	15	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
4215FEDSRM14UP	1,4	M 14 (x2)	30	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
4215FEDSRM16UP	2	M 16 (x2)	50	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
4215FEDSRM18UP	2,3	M 18 (x2,5)	70	62	55	60	83	55	25	115	19	62	24	2,6
4215FEDSRM20UP	2,5	M 20 (x2,5)	100	62	55	60	83	55	25	115	19	62	24	2,6
4215FEDSRM22UP	3,5	M 22 (x2,5)	120	62	55	60	83	55	25	115	19	62	24	2,6

Rysunek techniczny

