

Obrotowy punkt - szakła Codipro SS DSS



Informacja o produkcie



Punkt obrotowy ze stali nierdzewnej SS.DSS to jest specjalnie zaprojektowany do jednoczesnego podnoszenia i obracania ładunków. Jego podwójne działanie obrotowe zapewnia idealne wyrównanie z pracą.

Cechy:

- Punkt Ze Stali Nierdzewnej zapewniający maksymalną odporność na korozję.
- Możliwość obracania pod obciążeniem.
- Gwint M45 do M56 lub UNC jest dostępny na życzenie.

Materiał: AISI 316 L

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakres temperatur: -20°C do + 200°C

standard: EN 1677-1

except grade/WLL

Współczynnik bezpieczeństwa: 5:1

Nr artykułu	DOR ton	Gwint	Moment obrotowy Nm	StandardL1 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E	F mm	G	L1 mm	S mm	Waga kg
4215SSDSSM24	2,7	M 24 (x3)	160	36	61	31	70	98	73	149	30	36	19	5,2
4215SSDSSM30	3,5	M 30 (x3.5)	250	45	61	31	70	98	73	149	30	45	19	5,2
4215SSDSSM33	3,5	M 33 (x3.5)	250	50	61	31	70	98	73	149	30	50	19	5,2
4215SSDSSM36	5	M 36 (x4)	320	54	61	31	70	98	73	149	30	54	19	5,2
4215SSDSSM36x3	5	M 36 (x3)	320	54	61	31	70	98	73	149	30	54	19	5,2
4215SSDSSM39	5	M 39 (x4)	320	54	61	31	70	98	73	149	30	54	19	5,4
4215SSDSSM42	6	M 42 (x4,5)	400	63	61	31	70	98	73	149	30	63	19	5,4
4215SSDSSM42x3	6	M 42 (x3)	400	63	61	31	70	98	73	149	30	63	19	5,4

Rysunek techniczny

