

Lyftögla FE DSS UP

Produktinformation



FE DSS lyftögla är speciellt utformad för att samtidigt lyfta och rotera laster. Dess dubbla svängrörelse säkerställer perfekt inlinjering med lyftredskapet. Ringen kan svängas under last. Ringen kan svängas 180° och har en rotationsradie på 360°.

Egenskaper:

- Svängbar under last
- Kan användas för alla typer av lyft
- Åtdragningsmomentet är instansat på alla lyftringar i GRADUP-serien [... Read more](#)

Material: Höghållfast stål

Märkning: Enligt standard, CE-märkning, GRADUP stålqualität, rekommenderat åtdragningsmoment är stansat på alla lyftringar i GRADE UP-serien, tillverkare, spårbarhetsmärken för varje komponent (batchnummer), tråddia, WLL, id

Arbetstemperatur: -20°C upp till +200°C

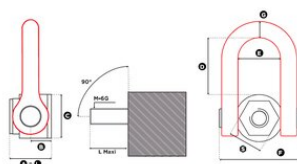
Standard: EN 1677-1

med undantag för klass/WLL (maxlast).

Säkerhetsfaktor: 5:1

Lyftögla FE DSS UP

Ritning & mått



Lyfttabell

Art.nr	Max last (WLL) ton	Gänga	Moment Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L Maxi mm	S mm	Vikt 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