

Anschlagwirbel Codipro FE.DSS UP - Mit Dreh- und Schwenkfunktion

Produktinformation



Der Anschlagwirbel FE DSS von Codipro ist speziell für das gleichzeitige Heben und Drehen von Lasten konzipiert. Seine doppelte Drehbewegung gewährleistet eine perfekte Ausrichtung zum Anschlagmittel. Der Ring kann unter der Last schwenken. Der Ring ist um 180° schwenkbar und hat einen Drehbereich von 360°.

Merkmale:

- Schwenkbar unter Last
- Für jede Hebeanwendung geeignet
- Zwei Möglichkeiten zur Befestigung: Inbussschlüssel oder Torque wrenches
- Anzugsmoment ist auf allen Hebebügeln in der GRADUP-Reihe eingegrünt
... [Read more](#)

Material: Hochfester Stahl

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

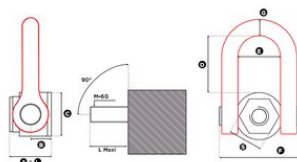
Standard: EN 1677-1

außer Klasse/WLL

Sicherheitsbeiwert: 5:1

Anschlagwirbel Codipro FE.DSS UP - Mit Dreh- und Schwenkfunktion

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Gewinde	Anzugsmoment Nm	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Fmm mm	Gmm mm	L Maxi mm	S mm	Gewicht (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