

Anschlagwirbel Codipro Mega DSS - Mit Dreh- und Schwenkfunktion

Produktinformation



Der MEGA.DSS+ ist ein dreh- und schwenkbarer Anschlagwirbel, der zum Heben besonders schwerer Lasten (WLL 30 t - 70 t) konzipiert wurde. Er besteht aus GRADUP-Stahl und ist zum Heben und Drehen von Lasten geeignet. Seine Dreh- und Schwenkfunktion ermöglicht eine perfekte Ausrichtung in die Zugrichtung. Der Anschlagwirbel ist um 180° schwenkbar und um 360° drehbar. Er ist für jede Art von Hebevorgang (gerader Zug, mit Hebewinkel, Kippen, Drehen) geeignet.

Merkmale

- Schwenkbar unter Last
- Für jede Hebeanwendung geeignet
- Anzugsmoment ist auf allen Hebebügeln in der GRADUP-Reihe eingegrät
... [Read more](#)

Material: Hochfester Stahl

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Oberfläche: Rot lackiert

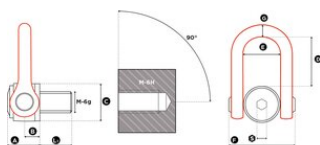
Standard: EN 1677-1

außer Klasse/WLL

Sicherheitsbeiwert: 5:1

Anschlagwirbel Codipro Mega DSS - 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	L1mm mm	S mm	Gewicht (kg)
4215MEGADSSM64UP	30	M 64 (x6)	600	127	64	140	186	143	278	69	100	36	42
4215MEGADSSM72UP	35	M 72 (x6)	700	127	64	140	186	143	278	69	110	36	43
4215MEGADSSM72X4UP	35	M 72 (x4)	700	127	64	140	186	143	278	69	110	36	43
4215MEGADSSM80UP	40	M 80 (x6)	800	127	64	140	186	143	278	69	120	36	44,5
4215MEGADSSM90UP	50	M 90 (x6)	900	127	64	140	186	143	278	69	135	36	46,5
4215MEGADSSM100UP	60	M 100 (x6)	1.000	127	64	140	186	143	278	69	150	36	49