



Anschlagwirbel Codipro DSR FE UP - Mit Dreh- und Schwenkfunktion

Produktinformation

Der Anschlagwirbel FE.DSR von Codipro ist ein dreh- und schwenkbarer Anschlagwirbel mit Innengewinde. 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.

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 eingepreßt

Material: Hochfester Stahl

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 1677-1

außer Klasse/WLL

Sicherheitsbeiwert: 5:1

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Gewinde mm	Anzugsmoment Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L max.	S (mm)	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
4215FEDSRM8UP	0,4	M 8 (x1,25)	6	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9	5
4215FEDSRM10UP	0,7	M 10 (x1,50)	10	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9	5
4215FEDSRM12UP	1,05	M 12 (x1,75)	15	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9	5
4215FEDSRM14UP	1,4	M 14 (x2)	30	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9	5
4215FEDSRM16UP	2	M 16 (x2)	50	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9	5
4215FEDSRM18UP	2,3	M 18 (x2,5)	70	62	55	60	83	55	25	115	19	62	24	2,6	5
4215FEDSRM20UP	2,5	M 20 (x2,5)	100	62	55	60	83	55	25	115	19	62	24	2,6	5
4215FEDSRM22UP	3,5	M 22 (x2,5)	120	62	55	60	83	55	25	115	19	62	24	2,6	5

Blaupause

