

Anschlagwirbel Codipro SS.FE.DSR - Mit Dreh- und Schwenkfunktion

Produktinformation



Der Anschlagwirbel SS.FE.DSR aus Edelstahl. Die Edelstahlversion des Doppelwirbelrings FE.DSR kann in feuchten, korrosiven, chemischen und maritimen Umgebungen eingesetzt werden. Seine doppelte Gelenkigkeit ermöglicht eine perfekte Ausrichtung auf die Schlinge.

Merkmale:

- Drehbar unter Last.

... [Read more](#)

Material: AISI 316 L

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Temperaturbereich: -20°C bis zu + 200°C

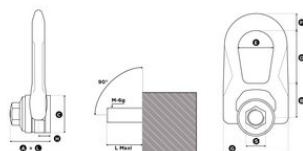
Standard: EN 1677-1

außer Klasse/WLL

Sicherheitsbeiwert: 5:1

Anschlagwirbel Codipro SS.FE.DSR - 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	Hmm mm	L max. mm	S mm	Gewicht (kg)
4215SSFEDSRM8	0,3	M 8 (x1,25)	6	43	40	45	53	38	17	76	13	43	20	0,9
4215SSFEDSRM10	0,5	M 10 (x1,50)	10	43	40	45	53	38	17	76	13	43	20	0,9
4215SSFEDSRM12	0,8	M 12 (x1,75)	15	43	40	45	53	38	17	76	13	43	20	0,9
4215SSFEDSRM14	1	M 14 (x2)	30	43	40	45	53	38	17	76	13	43	20	0,9
4215SSFEDSRM16	1,4	M 16 (x2)	50	43	40	45	53	38	17	76	13	43	20	0,9
4215SSFEDSRM18	1,4	M 18 (x2,5)	70	62	55	58	83	56	25	115	19	62	24	2,6
4215SSFEDSRM20	1,4	M 20 (x2,5)	100	62	55	58	83	56	25	115	19	62	24	2,6
4215SSFEDSRM22	2,2	M 22 (x2,5)	120	62	55	58	83	56	25	115	19	62	24	2,6