

Anschlagwirbel Codipro SS.DSR - Mit Dreh- und Schwenkfunktion

Produktinformation



Doppelt drehbarer Ring aus Edelstahl. Doppeltes Gelenk ermöglicht eine perfekte Ausrichtung auf die Schlinge. Standardmäßig von M8 bis M30; für Lasten von 0,3 t bis 3 t.

Merkmale:

- Drehbar unter Last.
- Zwei Möglichkeiten des Anziehens: - Inbusschlüssel oder Drehmomentschlüssel (auch für Außensechskant)

... [Read more](#)

Material: AISI 316 L

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

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

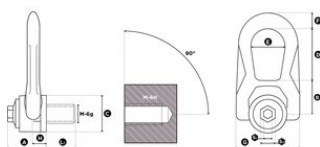
Standard: EN 1677-1

außer Klasse/WLL

Sicherheitsbeiwert: 5:1

Anschlagwirbel Codipro SS.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	L1mm mm	S1 (mm) mm	S2 (mm) mm	Gewicht (kg)
4215SSDSRM6	0,1	M 6 (x1)	4	32	30	30	39	28	13	53	9,5	15	8	16	0,3
4215SSDSRM8	0,3	M 8 (x1.25)	6	32	30	30	39	28	13	53	9,5	16	8	16	0,3
4215SSDSRM10	0,5	M 10 (x1.50)	10	32	30	30	39	28	13	53	9,5	16	8	16	0,3
4215SSDSRM12	0,8	M 12 (x1.75)	15	32	30	30	39	28	13	53	9,5	19	8	16	0,3
4215SSDSRM14	1	M 14 (x2)	30	44	40	45	53	38	17	76	13	29	8	20	0,9
4215SSDSRM16	1,4	M 16 (x2)	50	44	40	45	53	38	17	76	13	26	8	20	0,9
4215SSDSRM18	1,4	M 18 (x2.5)	70	44	40	45	53	38	17	76	13	30	8	20	1
4215SSDSRM20	1,4	M 20 (x2.5)	100	44	40	45	53	38	17	76	13	30	8	20	1
4215SSDSRM22	2,2	M 22 (x2.5)	120	62	55	58	83	56	25	115	19	42	14	24	2,5
4215SSDSRM24	2,7	M 24 (x3)	160	62	55	58	83	56	25	115	19	42	14	24	2,6
4215SSDSRM27	2,8	M 27 (x3)	200	62	55	58	83	56	25	115	19	42	14	24	2,7
4215SSDSRM30	3	M 30 (x3,5)	250	62	55	58	83	56	25	115	19	47	14	24	2,8