



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)

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

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Gewinde	Anzugsmoment Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L1 mm	S1 (mm)	S2 (mm)	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
4215SSDSRM6	0,1	M 6 (x1)	4	32	30	30	39	28	13	53	9,5	15	8	16	0,3	5
4215SSDSRM8	0,3	M 8 (x1.25)	6	32	30	30	39	28	13	53	9,5	16	8	16	0,3	5
4215SSDSRM10	0,5	M 10 (x1.50)	10	32	30	30	39	28	13	53	9,5	16	8	16	0,3	5
4215SSDSRM12	0,8	M 12 (x1.75)	15	32	30	30	39	28	13	53	9,5	19	8	16	0,3	5
4215SSDSRM14	1	M 14 (x2)	30	44	40	45	53	38	17	76	13	29	8	20	0,9	5
4215SSDSRM16	1,4	M 16 (x2)	50	44	40	45	53	38	17	76	13	26	8	20	0,9	5
4215SSDSRM18	1,4	M 18 (x2.5)	70	44	40	45	53	38	17	76	13	30	8	20	1	5
4215SSDSRM20	1,4	M 20 (x2.5)	100	44	40	45	53	38	17	76	13	30	8	20	1	5
4215SSDSRM22	2,2	M 22 (x2.5)	120	62	55	58	83	56	25	115	19	42	14	24	2,5	5
4215SSDSRM24	2,7	M 24 (x3)	160	62	55	58	83	56	25	115	19	42	14	24	2,6	5
4215SSDSRM27	2,8	M 27 (x3)	200	62	55	58	83	56	25	115	19	42	14	24	2,7	5
4215SSDSRM30	3	M 30 (x3,5)	250	62	55	58	83	56	25	115	19	47	14	24	2,8	5

Blaupause

