



## 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.

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

## Blaupause

