



Anschlagwirbel Codipro DSR UP - Mit Dreh- und Schwenkfunktion

Produktinformation

Der Anschlagwirbel DSR von Codipro wurde speziell entwickelt, um das Heben von Lasten unter der Last zu garantieren. Seine Dreh- und Schwenkfunktion ermöglicht eine perfekte Ausrichtung in die Zugrichtung.

Merkmale

- Schwenkbar unter Last.
- Für jede Hebeanwendung geeignet
- Zwei Möglichkeiten zur Befestigung: Inbussschlüssel oder Drehmomentschlüssel
- Anzugsmoment ist auf allen Hebebügeln in der GRADUP-Reihe eingepreßt

Material: Hochfester Stahl

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)
4215DSRM5UP	0,07	M5 (x0.8)	3	33	30	30	38	27	14	53	9,5	15	8	16	0,3	5
4215DSRM6UP	0,15	M6 (x1)	4	33	30	30	38	27	14	53	9,5	15	8	16	0,3	5
4215DSRM8UP	0,4	M8 (x1.25)	6	33	30	30	38	27	14	53	9,5	15	8	16	0,3	5
4215DSRM10UP	0,7	M10 (x1.50)	10	33	30	30	38	27	14	53	9,5	18	8	16	0,3	5
4215DSRM12UP	1,05	M12 (x1.75)	15	33	30	30	38	27	14	53	9,5	21	8	16	0,3	5
4215DSRM14UP	1,4	M14 (x2)	30	45	40	45	53	38	17	76	13	23	8	20	0,9	5
4215DSRM16UP	2	M16 (x2)	50	45	40	45	53	38	17	76	13	27	8	20	0,9	5
4215DSRM18UP	2,3	M18 (x2.5)	70	45	40	45	53	38	17	76	13	27	8	20	0,9	5
4215DSRM202T5UP	2,5	M20 (x2.5)	100	45	40	45	53	38	17	76	13	30	8	20	0,9	5
4215DSRM203T2UP	2,9	M20 (x2.5)	100	62	55	60	83	55	25	115	19	25	14	24	2,6	5
4215DSRM22UP	3,5	M22 (x2.5)	120	62	55	60	83	55	25	115	19	33	14	24	2,6	5
4215DSRM24UP	4,4	M24 (x3)	160	62	55	60	83	55	25	115	19	36	14	24	2,6	5
4215DSRM27UP	5,7	M27 (x3)	200	62	55	60	83	55	25	115	19	40	14	24	2,7	5
4215DSRM306T3UP	6	M30 (x3.5)	250	62	55	60	83	55	25	115	19	45	14	24	2,7	5
4215DSRM308TUP	6,7	M30 (x3.5)	250	80	77	78	98	71	26	141	28	45	14	30	5,4	5
4215DSRM36UP	8	M36 (x4)	320	80	77	78	98	71	26	141	28	54	14	30	5,4	5
4215DSRM42UP	8,5	M42 (x4,5)	400	80	77	78	98	71	26	141	28	63	14	30	5,5	5

Blaupause

