



Anschlagwirbel Codipro SS.DSS - Mit Dreh- und Schwenkfunktion

Produktinformation



Der Anschlagwirbel SS.DSS von Codipro aus rostfreiem Stahl ist ein Doppeldrehring. Er ist speziell für das gleichzeitige Heben und Drehen von Lasten konzipiert. Seine doppelte Drehbewegung gewährleistet eine perfekte Ausrichtung mit dem Anschlagmittel.

Merkmale

- Ring aus rostfreiem Stahl, der maximale Korrosionsbeständigkeit bietet.
- Unter Last drehbar.
- M45 bis M56 oder UNC-Gewinde auf Anfrage erhältlich.

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	StandardL1 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L1 mm	S (mm)	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
4215SSDSSM24	2,7	M 24 (x3)	160	36	61	31	70	98	73	149	30	36	19	5,2	5
4215SSDSSM30	3,5	M 30 (x3.5)	250	45	61	31	70	98	73	149	30	45	19	5,2	5
4215SSDSSM33	3,5	M 33 (x3.5)	250	50	61	31	70	98	73	149	30	50	19	5,2	5
4215SSDSSM36	5	M 36 (x4)	320	54	61	31	70	98	73	149	30	54	19	5,2	5
4215SSDSSM36x3	5	M 36 (x3)	320	54	61	31	70	98	73	149	30	54	19	5,2	5
4215SSDSSM39	5	M 39 (x4)	320	54	61	31	70	98	73	149	30	54	19	5,4	5
4215SSDSSM42	6	M 42 (x4,5)	400	63	61	31	70	98	73	149	30	63	19	5,4	5
4215SSDSSM42x3	6	M 42 (x3)	400	63	61	31	70	98	73	149	30	63	19	5,4	5
4215SSDSSM45	6	M 45 (x4,5)	400	63	61	31	70	98	73	149	30	63	19	5,7	14
4215SSDSSM48	6,4	M 48 (x5)	600	68	79	38	90	123	91	182	41	68	19	11	14
4215SSDSSM48x3	6,4	M 48 (x3)	600	68	79	38	90	123	91	182	41	68	19	11	14
4215SSDSSM48x4	6,4	M 48 (x4)	600	68	79	38	90	123	91	182	41	68	19	11	14
4215SSDSSM52	6,4	M 52 (x5)	600	68	79	38	90	123	91	182	41	68	19	11,2	14
4215SSDSSM56	8	M 56 (x5,5)	600	78	79	38	90	123	91	182	41	78	19	11,3	14
4215SSDSSM56x4	8	M 56 (x4)	600	78	79	38	90	123	91	182	41	78	19	11,4	14

Blaupause

