

Anschlagwirbel Codipro SS.FE.DSS - Mit Dreh- und Schwenkfunktion



Produktinformation



Anschlagwirbel SS.FE.DSS aus Edelstahl.

Ausführung: Zentrierter Hubring mit doppeltem Gelenk, außer SEB, Augenschraube 360° schwenkbar

Material: AISI 316 L

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung, Die Einhaltung der EG-Richtlinien, die GRADUP-Stahlqualität, das empfohlene Anzugsdrehmoment, die Herstellermarke, die Rückverfolgbarkeitszeichen der einzelnen Komponenten (Schmiede + Chargennummer), das Gewinde

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

Oberfläche: Eine Korrosionsschutzbeschichtung auf den unlackierten Teilen der CODIPRO-Drehkränze und orange Farbe (RAL 2002) für den Schäkel.

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	L max.	S (mm)	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
4215SSFEDSSM24	2,7	M 24 (x3)	160	66	31	70	98	73	149	30	66	50	5,8	3
4215SSFEDSSM30	3,5	M 30 (x3.5)	250	66	31	70	98	73	149	30	66	50	5,8	3
4215SSFEDSSM33	3,5	M 33 (x3.5)	250	66	31	70	98	73	149	30	66	50	5,8	3
4215SSFEDSSM36	5	M 36 (x4)	320	66	31	70	98	73	149	30	66	50	5,8	3

Blaupause

