

Anschlagwirbel Codipro QL.DSR - Für Schnellmontage

Produktinformation



Der QLR ist ein Doppelwirbelring, der eine besonders schnelle Verankerung ermöglicht. Auf Knopfdruck lässt er sich in Sekundenschnelle im Gewindeloch fixieren. Sein Doppeldrehgelenk sorgt für eine perfekte Ausrichtung zur Schlinge.

Der QL.DSR spart bis zu 80 % Zeit im Vergleich zum Einschrauben eines herkömmlichen Heberings. Das System arbeitet rein mechanisch und erfordert daher keine aufwändige Wartung.

Der schwenkbare Hebering QL.DSR wird aus einem hochwertigen Stahl gefertigt. Er verfügt über höhere Tragfähigkeiten als feste Ringe und hat einen Sicherheitsfaktor von 5, was bedeutet, dass seine Bruchlast fünfmal größer ist als die im technischen Datenblatt angegebene Tragfähigkeit.

... [Read more](#)

Material: AISI 316 L

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung, WLL , Sicherheitsfaktor, individuelle Nachverfolgungsnummer (verknüpft mit Coditracer)

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

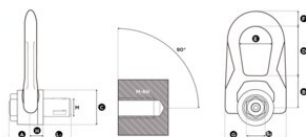
Standard: EN 1677-1

Except grade and safety factor

Sicherheitsbeiwert: 5:1

Anschlagwirbel Codipro QL.DSR - Für Schnellmontage

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Gewinde mm	Teilung (mm)	Anzugsmoment Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L1 mm	S2 (mm) mm	M mm	Gewicht (kg)
4215QLDSRM8	0,25	M 8	1,25	20	31	30	30	38	27	14	53	9,5	17,5	18	M 8	0,3
4215QLDSRM10	0,4	M 10	1,5	30	31	30	30	38	27	14	53	9,5	19,5	18	M 10	0,3
4215QLDSRM12	0,65	M 12	1,75	60	40	40	45	53	38	17	76	13	23	27	M 12	0,9
4215QLDSRM14	0,7	M 14	2	80	40	40	45	53	38	17	76	13	23	27	M 14	0,9
4215QLDSRM16	1,05	M 16	2	100	40	40	45	53	38	17	76	13	27	27	M 16	0,9
4215QLDSRM20	1,7	M 20	2,5	160	55	55	60	83	55	25	115	19	30	40	M 20	2,6
4215QLDSRM24	2,5	M 24	3	180	55	55	60	83	55	25	115	19	36	40	M 24	2,6