

Anneau de levage à ancrage rapide inox

Informations du produit



L'anneau de levage QLR (Quick Lift Ring) ou SS.QL.DSR est un **anneau de levage articulé à ancrage rapide**. En appuyant sur un bouton poussoir, il peut être rapidement fixé dans le taraudage. Ainsi, il permet de **gagner jusqu'à 80 % de temps** par rapport à un vissage d'un anneau de levage classique. Le système fonctionne de manière purement mécanique à l'aide d'un ressort et ne nécessite pas d'entretien complexe.

Comme tous les anneaux en **acier inoxydable** de CODIPRO, le SS.QL.DSR présente une **protection optimale contre la corrosion**. Cela assure une longévité optimale de l'anneau et permet de l'utiliser dans des milieux humides, chimiques, marins, etc.

Sa double articulation assure un **alignement parfait avec l'élingue**. Il est articulé à 180° mais permet une rotation à 360°. Il présente des **capacités de levage supérieures aux anneaux fixes** et a un **coefficient de sécurité de 5**, ce qui signifie que sa charge de rupture est cinq fois plus élevée que la capacité indiquée dans la fiche technique.

... [En savoir plus](#)

Matériau: AISI 316 L

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

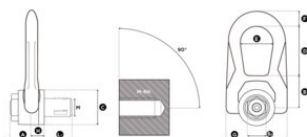
Plage de température d'utilisation: -20°C jusqu'à +200°C

Norme: EN 1677-1

Coefficient de sécurité: 5:1

Anneau de levage à ancrage rapide inox

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	Pas mm	Couple de serrage Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L1 mm	S2 mm	M mm	Poids (kg)
11.44SS.QL.DSR M 8	0,25	M 8	1,25	20	31	30	30	38	27	14	53	9,5	17,5	18	M 8	0,3
11.44SS.QL.DSR M 10	0,4	M 10	1,5	30	31	30	30	38	27	14	53	9,5	19,5	18	M 10	0,3
11.44SS.QL.DSR M 12	0,65	M 12	1,75	60	40	40	45	53	38	17	76	13	23	27	M 12	0,9
11.44SS.QL.DSR M 14	0,7	M 14	2	80	40	40	45	53	38	17	76	13	23	27	M 14	0,9
11.44SS.QL.DSR M 16	1,05	M 16	2	100	40	40	45	53	38	17	76	13	27	27	M 16	0,9
11.44SS.QL.DSR M 20	1,7	M 20	2,5	160	55	55	60	83	55	25	115	19	30	40	M 20	2,6
11.44SS.QL.DSR M 24	2,5	M 24	3	180	55	55	60	83	55	25	115	19	36	40	M 24	2,6