

## 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.

**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

Réf.	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	Pas mm	Couple de serrage Nm	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Fmm mm	Gmm mm	Hmm mm	L1mm mm	S2 mm mm	Mmm 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

## Dimensions

