

Point de levage à double articulation DSP

Informations du produit



Généralités

Le point de levage à double articulation DSP offre la possibilité d'adapter d'autres accessoires de levage : passage d'un câble ou d'une corde, placement d'un anneau à grand œil pour utilisation de crochets disproportionnés par rapport à l'anneau de levage,... Grâce à sa double articulation, l'anneau DSP se met parfaitement en ligne avec l'élingue.

Il est composé d'un anneau en acier et permet une rotation à 360°. Les modèles DSP ont un coefficient de sécurité de 5, cela signifie que leur charge de rupture est cinq fois plus élevée que la capacité indiquée dans la fiche technique

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

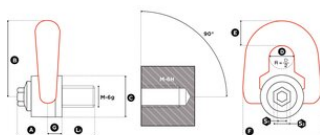
Plage de température d'utilisation: De -20°C à +200°C

Norme: EN 1677-1

Coefficient de sécurité: 5:1

Point de levage à double articulation DSP

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	Couple de serrage Nm	Standard mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L1 mm	S1 mm mm	S2 mm mm	Poids (kg)
4215DSPM8	0,4	M 8 (x1.25)	6	15	33	56	30	19	19	58	9,5	15	8	16	0,3
4215DSPM10	0,7	M 10 (x1.50)	10	18	33	56	30	19	19	58	9,5	18	8	16	0,3
4215DSPM12	1,05	M 12 (x1.75)	15	21	33	56	30	19	19	58	9,5	21	8	16	0,3
4215DSPM14	1,4	M 14 (x2)	30	23	45	81	45	25	27	79	13	23	8	20	0,9
4215DSPM16	2	M 16 (x2)	50	27	45	81	45	25	27	79	13	27	8	20	0,9
4215DSPM18	2,3	M 18 (x2.5)	70	27	45	81	45	25	27	79	13	27	8	20	1
4215DSPM20	2,5	M 20 (x2.5)	100	30	45	81	45	25	27	79	13	30	8	20	1