

## 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.

**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

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	S2 mm	Poids (kg)
11.49DSP M 8	0,4	M 8 (x1.25)	6	15	33	56	30	19	19	58	9,5	15	8	16	0,3
11.49DSP M 10	0,7	M 10 (x1.50)	10	18	33	56	30	19	19	58	9,5	18	8	16	0,3
11.49DSP M 12	1,05	M 12 (x1.75)	15	21	33	56	30	19	19	58	9,5	21	8	16	0,3
11.49DSP M 14	1,4	M 14 (x2)	30	23	45	81	45	25	27	79	13	23	8	20	0,9
11.49DSP M 16	2	M 16 (x2)	50	27	45	81	45	25	27	79	13	27	8	20	0,9
11.49DSP M 18	2,3	M 18 (x2.5)	70	27	45	81	45	25	27	79	13	27	8	20	1
11.49DSP M 20	2,5	M 20 (x2.5)	100	30	45	81	45	25	27	79	13	30	8	20	1

## Dimensions

