

Tête d'équilibrage TC

Informations du produit



La tête d'équilibrage TC est utilisée pour lever des charges avec un centre de gravité déséquilibré en utilisant une seule élingue câble. Il permet un équilibrage parfait de la charge.

Une fois en position, la pince verrouillera le câble métallique en position sous charge. Répartition maximale de la charge de 30 à 70 % de la capacité totale.

Caractéristiques :

- Positionnement de la charge
- Pour élingue câble
- Verrouillage automatique
- Facile à utiliser

La tête d'équilibrage respecte la directive Machines 2006/42/CE.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Fabrication sans soudure portante

Marquage: Marqué CE

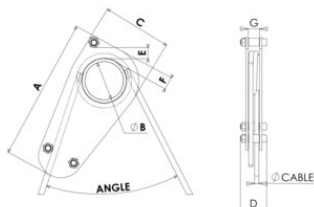
Plage de température d'utilisation: De -20° à +90°C

Finition: Revêtement époxy à chaud

Attention: La répartition des efforts ne doit pas dépasser 70% sur un brin et 30% sur l'autre.

Tête d'équilibrage TC

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Dia. de câble mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Poids (kg)
429850828	TC2 11	2	11	290	77	140	67	26	24	13,5	3
429850838	TC3 13	3	13	318	100	152	72	32	20	14	5
429850848	TC5 18	5	18	424	111	210	96	29	41	20	10
429888408	TC10 26	10	26	600	145	280	119	42	55	28,5	32