

Timon de positionnement

pour aimants de levage

Timon de positionnement pour le guidage et le positionnement des aimants de levage SB, EPMB et EPMM. Le timon de positionnement a une plage de pivotement réglable en continu de +/- 60°. Le réglage se fait simplement en desserrant le frein à main. En option, une télécommande radio pour la commutation de l'aimant peut être montée directement sur la poignée. D'autres télécommandes pour le contrôle des grues sont disponibles sur demande.



Avantages professionnels

- + Les pièces peuvent être saisies, guidées et déposées avec une extrême précision
- + En option : Télécommande radio pour la commutation de l'aimant

Caractéristiques

- ↘ En acier inoxydable
- ↘ Plage de pivotement réglable en continu +/- 60°
- ↘ Est monté avec 4 vis, peut être retiré à tout moment

Données techniques

	Dimensions [L]	Poids	Réf.
	[mm]	[kg]	
Timon de positionnement	1300	9,5	70129