

poulie PULLMASTER II

charge de traction 1000 kg, hauteur de levage 3 m, nombre de brins 1

Numéro d'article: 222580



Palan PULLMASTER II

poulie PULLMASTER II

- charge de traction 1000 kg
- hauteur de levage 3 m
- nombre de brins 1
- boîtier en acier
- crochet en acier
- chaîne avec revêtement en zinc anti-corrosion
- crochets porteurs et de charge rotatifs
- hauteur de construction 332 mm
- largeur x profondeur 136 x 147 mm
- force de levage 32,4 daN
- longueur de commande de chaîne à main 2,5 m
- chaîne conforme à DIN EN 818-7-T

Détails techniques

appareil de levage	appareil de levage	hauteur de construction	332 mm
type de moyen de levage	poulie	largeur	136 mm
charge de traction	1000 kg	profondeur	147 mm
hauteur de levage	3 m	longueur de la chaîne de	2,5 m

		command	
commande de levage	manuel	type de crochet	crochets porteurs et de charge rotatifs
Force de levage	32,4 daN	matériau crochet	acier
nombre de chaînes	1 pièce	Ouverture de crochet	32 mm
matériau de boîtier	acier	norme	DIN EN 818-7-T (chaîne)
surface chaîne	galvanisé	Poids	11,5 kg