



Pince de levage non marquant Terrier TNMK

Informations du produit



Pince pour un levage vertical sans marquer, ni rayer, ni endommager la surface de la charge. Cette pince est parfaite pour le levage de matériels tels que l'acier (inox), l'aluminium, la pierre naturelle, les matériaux composites, les matériaux peints, le bois, le verre, le plastique, etc..

Modèle TNMK : Pince standard

Modèle STNMK : Pince avec ouverture de mâchoire élargie : 17 à 37 mm.

Modèle TNMK-A : avec une très grande ouverture de la mâchoire réglable de 0 à 180 mm (A) (par pas de 20 mm).

Caractéristiques :

- Equipé de deux coussinets anti-friction synthétiques pour ne pas laisser de marque.
- Livré avec un anneau de levage avec chaîne pour un levage flexible
- Equipé d'un mécanisme de sécurité pour que la pince ne glisse pas lors de l'application de la force de levage et de l'abaissement de la charge.
- La pince est bloquée en position fermée et ouverte.
- Corps léger, facile à entretenir et très résistant.
- Pas de CMU minimale nécessaire.

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, Type, numéro de série, CMU, ouverture de la mâchoire.

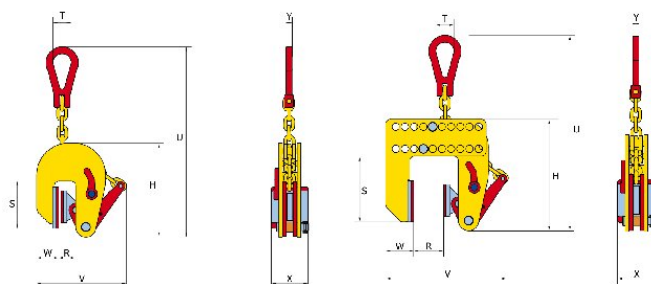
Plage de température d'utilisation: -10°C à +60°C (pour d'autres températures, nous consulter)

Norme: EN 13155



Pince de levage non marquant Terrier TNMK

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Ouverture in	H in	S in	T in	U in	V in	W in	X in	Y in	Poids lb
16.01862035	0.5 TNMK	0,5	0-0.79	8,07	4,02	1,57	18,19	8,82	1,89	3,15	0,55	13,23
16.01862135	0.5 STNMK	0,5	0.67-1.46	8,07	4,02	1,57	18,19	9,49	1,89	3,15	0,55	13,23
16.01862005	0.5 TNMK-A	0,5	0-7.09	9,53	5,63	1,57	16,14	9.25-15.55	2,4	3,15	0,55	22,05
16.01862010	1 TNMK	1	0-1.18	9,13	4,13	1,57	18,5	11,1	1,81	3,15	0,55	14,33
16.01862037	1.5 TNMK	1,5	0-1.57	9,13	4,13	1,57	18,5	11,1	1,81	3,15	0,55	14,33
16.01862038	2 TNMK	2	0-1.97	14,25	4,88	1,97	27,72	16,06	2,48	3,15	0,71	33,07
16.01862039	3 TNMK	3	0-2.36	14,25	4,88	1,97	27,72	16,06	2,48	3,15	0,71	34,17