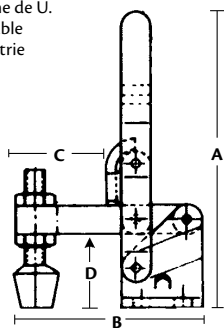


BRIDES DE FIXATION VERTICALE

Les brides de fixation les plus populaires fabriquées avec des capacités jusqu'à 6000 lb. La barre de fixation a un angle d'ouverture minimum de 90° et peut être solide ou en forme de U. Des modèles en acier inoxydable sont aussi offerts pour l'industrie alimentaire ou pour les environnements corrosifs.



SÉRIE 201

La plus petite bride verticale disponible. Barre de fixation en U avec tige à pointe en néoprène 10-32, montage de la tige (TN140) et rondelles à rebords (TN121).



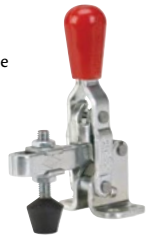
SÉRIE 207

Le modèle avec barre de fixation solide comprend boulon d'arrêt (TN141) capacité de 500 lb. Le modèle avec barre en U comprend deux rondelles à rebords (TN125) et peut recevoir une tige de 5/16" (non incluse).



SÉRIE 202

Même version que la série 201 avec une capacité de 200 lb. Comprend une tige recouverte de néoprène 1/4-20, montage de la tige (TN134), contre-écrou et rondelles à rebords (TN123).



SÉRIE 210

Bride de fixation verticale très robuste qui offre une prise jusqu'à 750 lb. Le modèle en barre en U comprend deux rondelles à rebords (TN124). Le boulon d'arrêt est fourni avec les modèles à barre de fixation solide (TN142) qui peut recevoir n'importe quelle tige de 3/8" (non incluse).



No modèle	No fab	Capacité de retenue lb	Dimensions"				Base lo" x la"	Poids lb	Prix /Chacun
			A	B	C	D			
TN059	201-U	100	3 1/16	2 1/64	11/16	5/8	1 x 15/16	0,15	
TN061	202-U	200	3 3/4	2 3/8	1	15/16	1 x 19/16	0,35	
TN065	207-S	500	5 1/2	3 25/32	-	19/16	1 3/8 x 1 3/4	0,69	
TN064	207-U	375	5 1/2	3 25/32	13/8	19/16	1 3/8 x 1 3/4	0,67	
TN066	210-U	600	7 1/2	5 7/8	2 5/8	1 11/16	1 29/32 x 2 17/32	1,29	
TN067	210-S	750	7 1/2	5 7/8	-	1 11/16	1 29/32 x 2 17/32	1,29	

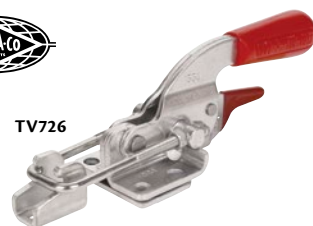
BRIDES À CLIQUET TOGGLE-LOCK PLUS^{MC}

Comprend un levier de dégagement à cliquet qui permet aux brides de se verrouiller dans la position fermée seulement, comprend un plateau support et est équipée d'une poignée ergonomique. Le modèle TV727 est le même que le modèle TV726 sauf qu'il a une plus grande capacité d'utilisation.

No modèle	No fab	Capacité de retenue lb	Dimensions"		Réglage filet"	Base		Capacité tirage"	Poids lb	Prix /Chacun
			A	B		lo"	x la"			
TV726	331-R	700	1 15/32	6 1/4	11/64	1 9/16	x 1 3/4	2	0,6	
TV727	341-R	2000	2 3/4	6 1/2	9/16	2 3/8	x 2 3/8	2 1/2	0,6	

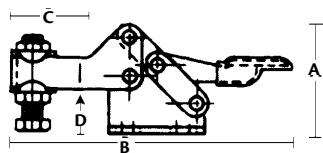
Équipées d'un levier de dégagement à cliquet qui permet aux brides de rester verrouillées dans la position fermée. Une grande poignée améliore l'opération de la bride.

No modèle	No fab	Capacité de retenue lb	Dimensions"		Réglage filet"	Base		Capacité tirage"	Poids lb	Prix /Chacun
			A	B		lo"	x la"			
TV728	351-R	375	1 7/16	9 11/16	5/16	1 1/2	x 1 15/16	4	0,8	
TV729	371-R	750	2 1/4	13	11/16	1 15/16	x 1 15/16	5 3/8	0,6	



BRIDES DE FIXATION HORIZONTALE

Un modèle peu élevé pour les espaces restreints. La poignée de la bride de fixation horizontale, contrairement à la bride de fixation verticale, se déplace dans la direction opposée. Une barre de fixation solide ou en forme de U est aussi offerte. Quelques modèles en acier inoxydable sont offerts sur demande. Capacité de prise de 500 lb. De plus grandes capacités sont aussi offertes.



SÉRIE 205

La plus petite bride de fixation dans la série horizontale qui comprend une tige en nylon (TN126). Des rondelles à rebords sont fournies avec les modèles en forme de U (TN122).



SÉRIE 305

Avec une poignée qui peut fonctionner de n'importe quel côté ou à l'arrière. Le modèle à barre en forme de U comprend une tige à pointe en néoprène (TN140) et des rondelles à rebords (TN121).



SÉRIES 215 & 225

Permet plus de rigidité et une meilleure performance. La série 215 comprend une tige à pointe en néoprène 1/4-20 (TN134) et des rondelles (TN123). La série 225 comprend une tige à pointe en néoprène 5/16-18 (TN135) et des rondelles à rebords (TN125).



No modèle	No fab	Capacité de retenue lb	Dimensions"				Base lo" x la"	Poids lb	Prix /Chacun
			A	B	C	D			
TN062	205-U	60	3/4	2 21/32	3/8	5/16	15/16 x 15/16	0,06	
TN063	205-S	60	3/4	2 3/4	-	3/8	15/16 x 15/16	0,06	
TN068	215-U	200	1 1/2	5 7/16	1 1/4	1	1 7/16 x 1 3/8	0,32	
TN069	225-U	500	1 7/8	6 19/32	1 11/32	1 3/8	1 1/2 x 1 3/8	0,55	
TN070	305-U	150	1 3/8	2 1/4	1/2	1/2	1 1/32 x 1	0,13	