

RiteHite

Produits de retenue



L'outil prêt pour votre table à rainure en T avec une installation rapide et facile à configurer. Construit avec la qualité de BESSEY^{MD}, mais avec un prix abordable.

1 Conception fait d'un seul composant

d'autopositionnement pour une installation rapide.

2 Pièces de travail avec divers épaisseurs

Vaste gamme de serrage. Ajustement jusqu'à 5 po.

3 Prêt pour table en T

Pour les tables de retenue d'applications de machine d'atelier avec quincaillerie à rainure en T standard.

4 Cadre robuste

Corps puissant fabriqué de fer ductile. Puissance fiable.

5 Bascule pivotante fixée

Bascule pivotante fixée au corps qui permet à l'auto-alignement sur la pièce de travail.



Système de retenue RiteHite, Modèle L

Utiliser le RiteHite de BESSEY pour tenir votre projet en place. La conception est simple avec un seul composant et auto-positionnement. Le corps solide est construit en fonte ductile. Utiliser le RiteHite sur une table à rainure en T dans un atelier d'usinage. Comprend aussi une bascule pivotante fixée au corps pour éviter la perte. Utiliser la série L pour un lancement plus long.



	Dim. de boulon	Hauteur de serrage max.	Dimensions nominales	Pression de serrage	Couple max.	Poids approx.
375L	3/8 po	1 1/4 po	3 3/4 x 1 1/8 x 1 1/4	7,000 lb	43 lb-pi	0.50 lb
500L	1/2 po	2 1/2 po	5 3/4 x 1 7/16 x 1 1/2	8,800 lb	73 lb-pi	1.39 lb
625L	5/8 po	3 1/2 po	6 3/4 x 1 3/4 x 1 5/8	14,500 lb	163 lb-pi	2.33 lb
750L	3/4 po	5 po	9 x 2 1/8 x 2 1/4	19,000 lb	237 lb-pi	4.96 lb
1000L	1 po	5 po	11 1/8 x 2 7/8 x 3 3/8	51,000 lb	850 lb-pi	12.80 lb



Système de retenue RiteHite, Modèle S

La série S, plus petit que sa contrepartie, mais également puissant.

	Dim. de boulon	Hauteur de serrage max.	Dimensions nominales	Pression de serrage	Couple max.	Poids approx.
376S	3/8 po	1 po	3 x 1 1/8 x 1 1/4	8,800 lb	55 lb-pi	0.43 lb
501S	1/2 po	1 3/4 po	4 1/4 x 1 7/16 x 1 1/2	13,200 lb	110 lb-pi	1.04 lb
626S	5/8 po	2 3/4 po	5 1/2 x 1 3/4 x 1 5/8	19,000 lb	213 lb-pi	2.10 lb
751S	3/4 po	3 1/2 po	7 x 2 1/8 x 2 1/4	27,600 lb	345 lb-pi	4.00 lb
1001S	1 po	3 po	9 x 2 7/8 x 3 3/8	67,000 lb	1,116 lb-pi	10.00 lb



Les tableaux de RiteHite servent de guide général. Les valeurs spécifiques peuvent varier selon, mais sans s'y limiter, la dimension et la robustesse du boulon, l'état, la dimension et le pas de filet, le coefficient de friction entre les pièces et autres facteurs variables.