Serre-joints de style embrayage (améliorés)

Série TGC



BESSEY[®] améliore et renforce les serre-joints de style embrayage toujours très populaires. La forme géométrique améliorée et le moulage robuste des nouveaux serre-joints de la série TGC les rendent 15 % plus résistants que les serre-joints de style embrayage standard de l'industrie. Une barre plus lourde, plus large et plus épaisse assure un potentiel de serrage beaucoup plus important. Les serre-joints de la série TGC sont également dotés d'une vis ACME très résistante, revêtue d'oxyde noir, pour un serrage plus rapide et plus durable. La nouvelle série TGC a une force de serrage de 700 lb.

Nouveau profil de conception moderne

Une nouvelle forme géométrique optimisée a été créée pour supporter une force de serrage supplémentaire.

■ Un rail plus solide

Une prise de barre plus lourde, plus large et plus épaisse avec une vis ACME robuste recouverte d'oxyde noir offre un potentiel de serrage plus important.

Pression de serrage

Pression de serrage nominale de 700 lb contre 600 lb pour la norme industrielle et donc 15 % plus résistante.

Mâchoires en fonte très résistantes

Mâchoires fixes et coulissantes plus lourdes en fonte revêtues de poudre pour plus de durabilité.

Serre-joints de style embrayage (améliorés), série TGC

Les nouveaux serre-joints à coulisse style embrayage de BESSEY peuvent être utilisés pour une large gamme de projets de travail du bois. Le serre-joint TGC à style embrayage est disponible en 4 tailles avec une pression de serrage allant jusqu'à 700 lb.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx
TGC2.506	6 po	2 ½ po	700 lb	1.64 lb
TGC2.512	12 po	2 ½ po	700 lb	1.96 lb
TGC2.524	24 po	2 ½ po	700 lb	2.36 lb
TGC5.536	36 po	2 ½ po	700 lb	3.19 lb









