

Extraction longues pièces, une alternative sur Swiss DT 26

Il arrive parfois que le plus gros challenge soit de sortir une pièce de la zone d'usinage. Tornos propose différents systèmes en standard pour répondre à de nombreux types de besoin. Brice Renggli, responsable du marketing, précise: «Nos ingénieurs sont toujours disponibles quel que soit le challenge, nous en voulons pour preuve le système ci-dessous développé spécifiquement».

TORNOS

Tornos SA
Industrielle 111
CH-2740 Moutier
Suisse
Tél. +41 32 494 44 44
contact@tornos.com
tornos.com

Ce système qui s'adapte sur la machine Swiss DT 26 permet de récupérer des pièces d'une longueur maximale de 320 mm. Il permet la récupération de pièces difficiles à extraire avec une extraction longues pièces standard (à travers la contre-broche), comme par exemple des pièces avec des extrémités en pointe.

La pince est réalisée en matière plastique afin de ne pas blesser la pièce. Produite grâce à un processus d'impression 3D, la pince peut s'adapter aisément à toutes formes de pièces. L'extraction hors de la machine se réalise via la bande de transport pour sortie de pièces de la machine.

Ce système est disponible en développement spécifique, et peut être adapté à tous les besoins. N'hésitez pas à contacter les spécialistes de Tornos!

