

Sistema alternativo de ejeção de peças longas para a Swiss DT 26

Às vezes, o maior desafio que enfrentamos é remover uma peça da área de usinagem. A Tornos oferece vários sistemas padrão para uma grande variedade de necessidades. Brice Renggli, gerente de marketing, explica: Nossos engenheiros estão sempre disponíveis, independentemente de quão complicado seja o desafio; a melhor prova disso é o sistema especificamente desenvolvido, mostrado abaixo.

TORNOS

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

Este sistema pode ser adaptado à máquina Swiss DT 26 e permite a coleta de peças com comprimento máximo de 320 mm. Peças difíceis de ejetar - por ex. peças com extremidades cônicas - podem ser coletadas por meio de um dispositivo padrão para ejeção de peças longas (ejeção através do contraeixo).

A pinça do contraeixo é feita de plástico, para não danificar a peça. A pinça que foi produzida por uma tecnologia de impressão em 3D pode adaptar-se facilmente a qualquer formato de peça. A descarga de peças da máquina é realizada por meio de uma correia transportadora utilizada como saída para as peças.

Este sistema é oferecido com um design especificamente desenvolvido que pode ser adaptado a qualquer necessidade. Não hesite em entrar em contato com os especialistas da Tornos!

