

2 SYSTÈMES DE BRIDAGE

2.12 VÉRINS HYDRAULIQUES DOUBLE EFFET DOUBLE T, SÉRIE ESCH

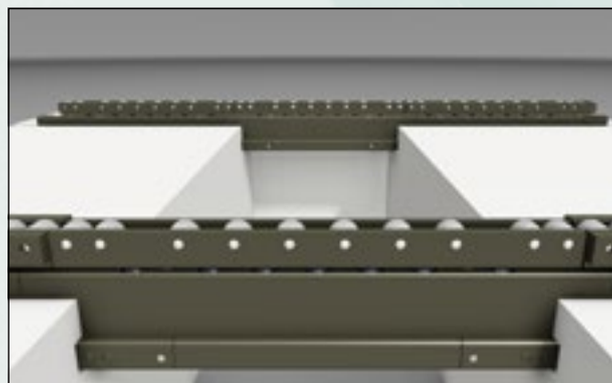
Double effet, 350 bar

Pour rainure en T selon DIN 650 de tailles 22 et 28

Capacité de levage : de 12,5 à 60,3 kN

Pression de travail : 350 bar

Température d'utilisation de 5 °C à 60 °C



DESCRIPTION

Les bridages Double T sont utilisés sur la table presse pour lever, déplacer et brider l'outil. Ces matériels sont facilement positionnable dans les rainures en T de la table et de l'outil. En alimentant l'orifice de levage, les rouleaux supérieurs décollent l'outil de la table et permettent le déplacement de l'outil. En alimentant l'orifice d'alimentation supérieur les vérins descendent et brident l'outil sur la table.

Les premiers rouleaux sont particulièrement résistants et protégés contre le premier "contact" avec l'outil.

Disponibles en différentes longueurs car les produits peuvent être connectés les uns aux autres et ce produit est disponible pour 2 tailles de rainure en T DIN 650 : 22 et 28 mm.

Pour seulement le bridage de l'outil contre le coulisseau avec des brides Double T similaires, consultez votre contact EAS car ils sont également disponibles sur demande spéciale.

Référence de commande : ESCH-A-B

A = rainure en T taille 22 et 28

B = longueur du bridage

Remarque

La bride Double T est une combinaison de bridage et de levage d'outil, regroupés en un seul produit, très intéressante.

En raison des applications particulières de ce produit, EASchangesystems ne le livre comme composant standard mais souhaite discuter et examiner préalablement votre application avec vous. L'utilisation de ce produit sans consultation d'EASchangesystems peut engendrer l'endommagement des premiers rouleaux pour cause de mauvais alignements. En cas d'utilisation d'outils plus petits, la longueur de ce produit peut poser d'autres problèmes. En cas de chutes de découpe, veuillez également nous consulter pour les solutions adéquates.