

Dessin du produit non contraignant

Fiche de données RL 01 avec HPP

Riveteuse de Roulage avec contrôle de procès HPP-25

Force: jusqu'à 1.5 kN | Course: jusqu'à 30 mm

Caractéristiques principales | Contenu de la livraison

Machine pour formage par roulage RL 01 avec contrôle de processus HPP-25

Procédé de formage : Formage par roulage

Version standard

- Force nominale 1.5 kN @ 6 bar (pression de service max.)
- Course 5 - 30 mm avec échelle micrométrique 0.01mm et limite de course
- Moteur pour application spécifique (typiquement: moteur à engrenages avec frein)
- Vitesse typique de la broche environ 500 / min. (La vitesse est déterminée par l'expérience)
- Poids de la machine: environ 60 kg
- Entraînement électro-pneumatique – tension d'alimentation @x@V, @Hz
- Broche avec lubrification permanente
- Adapteur pour la tête de roulement
- BFR-RN-181, colonne, réglage en hauteur et table inclus
- BFR-045-150, plaque intermédiaire 150 mm
- Couleur gris clair RAL 7035

Options convenables

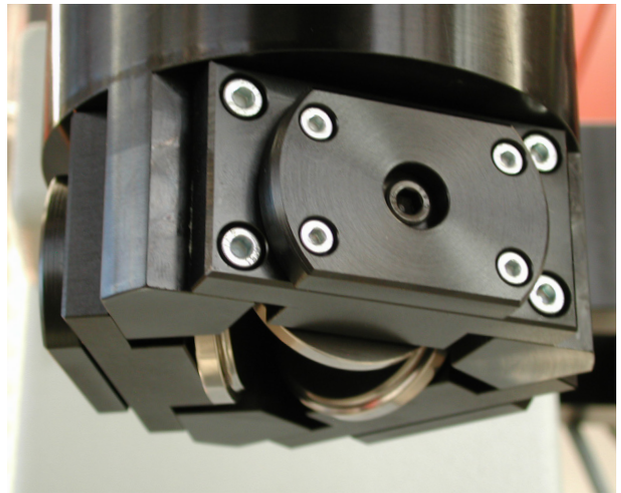
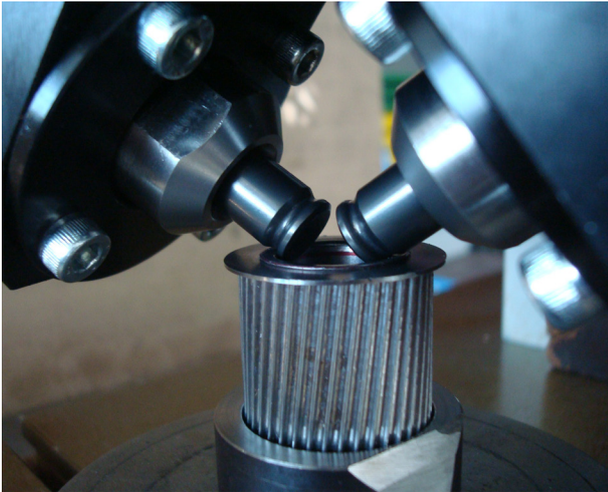
- HPP-X5-01, connexion X5 module PVM en HPP (pour la commande de PNP-PRV-020)
- PNP-PRV-020, régulateur de pression proportionnel intégré et prêt à fonctionner (HPP-X5-01 nécessaire)
- HPP-X6-01, connexion X6, sécurité externe / Reset

Inclus

- HPP-010-181, Process Control HPP-25 pour 151, connexions X1, X2, X3, X20, X21
- SEI-100-181 inclus, capteur de distance, type HPP-25
- SEI-200-181 inclus, capteur de pression, type HPP-25
- HPP-X4-02, connexion X4 pour E-Stop, sans relais à deux mains
- NSL-010, interrupteur à pédale
- SEI-OTH-181, capteur sans position finale supérieur de la broche de rivetage (PFS)
- PNP-HPP-181, Unité de maintenance d'air comprimé et ensemble de contrôle pneumatique pour HPP
- NZ-201, lampe de travail réglable 24 VDC, LED
- SST-181, structure complète de sécurité
- HST-010, table roulante manuelle
- Accessoires standard et instructions d'utilisation dans la langue locale

- HPP-DLL-S7L-x, HPP-DLL-S7L-x, HPP-25 – Siemens S7 module de communication (S7LINK). Code d'activation à commander par HPP Control
- HPP-DLL-PCT, PC Software d'analyse HPP-PCTool, inclus le protocole UDP (sur USB)

Sous réserve de modifications techniques.



SWISS MADE

BalTec AG
Suisse / Allemagne
BalTec (UK) Ltd.
Royaume Uni
BalTec France
France
BalTec Italia S.r.l.
Italie

BalTec Corporation
USA / Canada / Mexique
BalTec do Brasil
Brésil
BalTec Machinery (Shanghai) Ltd.
Chine



BalTec