Composantes et installations

PRODUKTIONS+ MONTAGETECHNIK

Technique du rivetage par fluage



Technique de convoyage - Systèmes de montage flexibles - Porte-pièces - Systèmes de transport



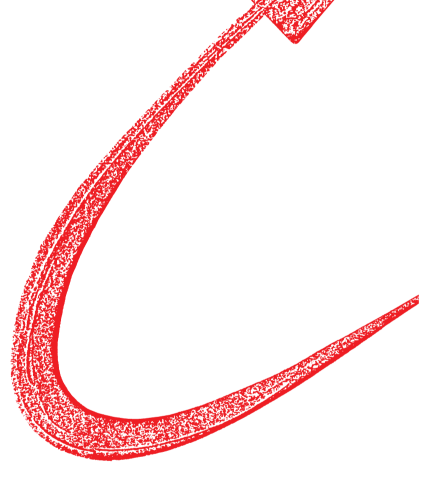


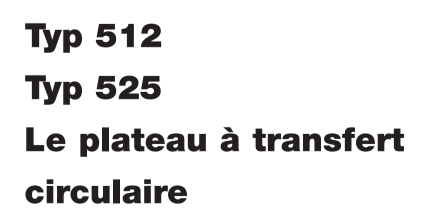
Spittelbronner Weg 21 D-78056 VS-Schwenningen Fon: 07720/9919-0 Fax: 07720/9919-19 kmt@kmt-montagetechnik.de www.kmt-montagetechnik.de







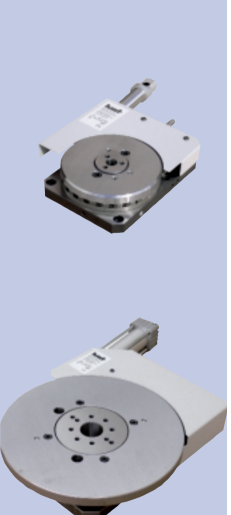






Petits convoyeurs à courroie Riveteuses par fluage orbital

Installations de montage Têtes à riveter multibroche







Le plateau à transfert circulaire Typ 512 Ø 120

Emploi

pour le formage

Modèles spéciaux : pour formage

Encombrement en hauteur ca. 40 mm

Graduation

Standard 6, 8, 12 et 24

Reproductibilité

+/- 0.03 mm d'un réglage de commutateur

Précision de division +/- 0.05 mm

Sens de rotation

dans le sens des aiguilles d'une montre (à droite) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (à gauche pour Grad 8, 12, 24)

Message retour

par commutateurs capacitifs inductifs 10-30V DC pnp

Charge

axiale jusqu'à 5 kN

Poids de serrage max. 3 kg

Temps de mise au point jusqu'à 140 cadences / min

Instruction d'insertion

Pour l'air amené et évacué, il faudrait prévoir des clapets antiretour avec étranglement

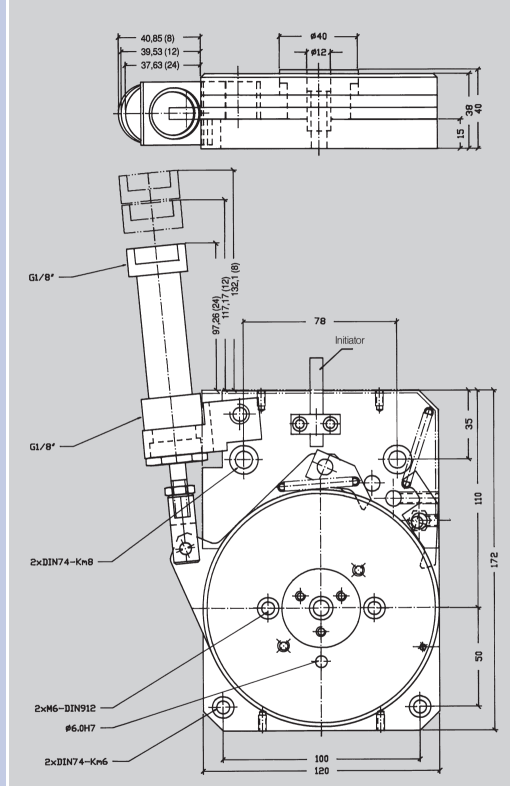
Poids propre

ca. 5 kg

Cylindre de levage

Piston Ø 20 Amortissement de fin de course Raccords R1/8"

Sous réserve de modifications des cotes et de la construction!



Les valeurs entre parenthèses indiquent la division.

Le plateau à transfert circulaire Typ 525 Ø 250

Emploi

pour le formage

Modèles spéciaux : pour formage

Encombrement en hauteur ca. 50 mm

Graduation

Standard 8, 12 et 24

Reproductibilité

+/- 0.03 mm d'um réglage de commutateur

Précision de division +/- 0.05 mm

Sens de rotation

dans le sens des aiguilles d'une montre (à droite)

Message retour

par commutateurs capacitifs inductifs 10-30V DC pnp

Charge

axiale jusqu'à 10 kN

Poids de serrage max. 10 kg

Temps de mise au point jusqu'à 100 cadences / min

Instruction d'insertion

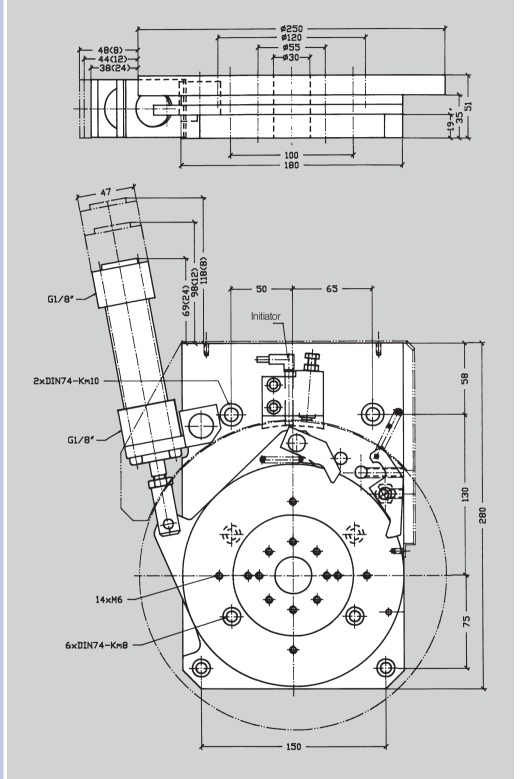
Pour l'air amené et évacué, il faudrait prévoir des clapets antiretour avec étranglement

Poids propre ca. 18 kg

Cylindre de levage

Piston Ø 32 Amortissement de fin de course Raccords R1/8"

Sous réserve de modifications des cotes et de la construction!



Les valeurs entre parenthèses indiquent la division.