

Pneumatischer und Intelligenter Parallel-Spanner mit konstanter Spannkraft

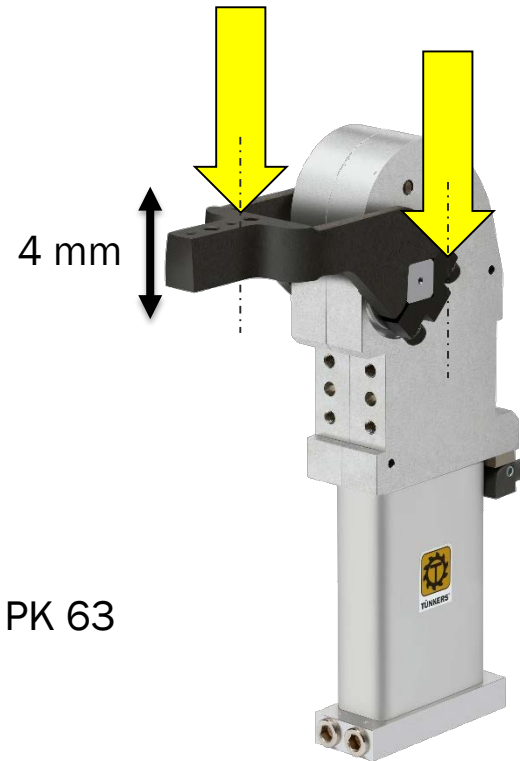
- Parallel-Spanner mit konstanter Spannkraft
 - Spezielle im Gehäuse integrierte Mechanik für das
 1. Einschwenken des Spannarms in Spannlage, parallel zum Werkstück
 2. Paralleles Absenken des Spannarms mit konstanter Spannkraft 0-4 mm!
- Konturstück von Spannarm und Gegenlage sind immer parallel!
→ Kein Konturstückversatz durch Drehbewegung!
→ Ausgleich bei Blechdickenunterschiede
→ Kein Shimmen am Spannarm nötig

Servoelektrischer Parallelspanner IPK

24V Servoantrieb und spielfreier, selbsthemmender Trapezspindel

- Blechdickenerkennung
- Erkennung von Störungen
- Erkennung von Fehlteilen
- Verschleißkontrolle
- Frei einstellbarer Öffnungswinkel mit Zwischenpositionen möglich





PK 63

Zwei Bewegungen

1. Schwenken bis 135°
2. Parallel Spannen bis 4 mm



TÜNKERS Maschinenbau GmbH
Herr Pascal Stöters
Am Rosenkothen 4-12
40880 Ratingen

Telefon +49 (0) 2102-45 17-188
Telefax +49 (0) 2102-45 17-9999

E-Mail pascal.stoeters@tuenkers.de
Internet www.tuenkers.de

YouTube 