

TANDEM Spannturm PAT-h

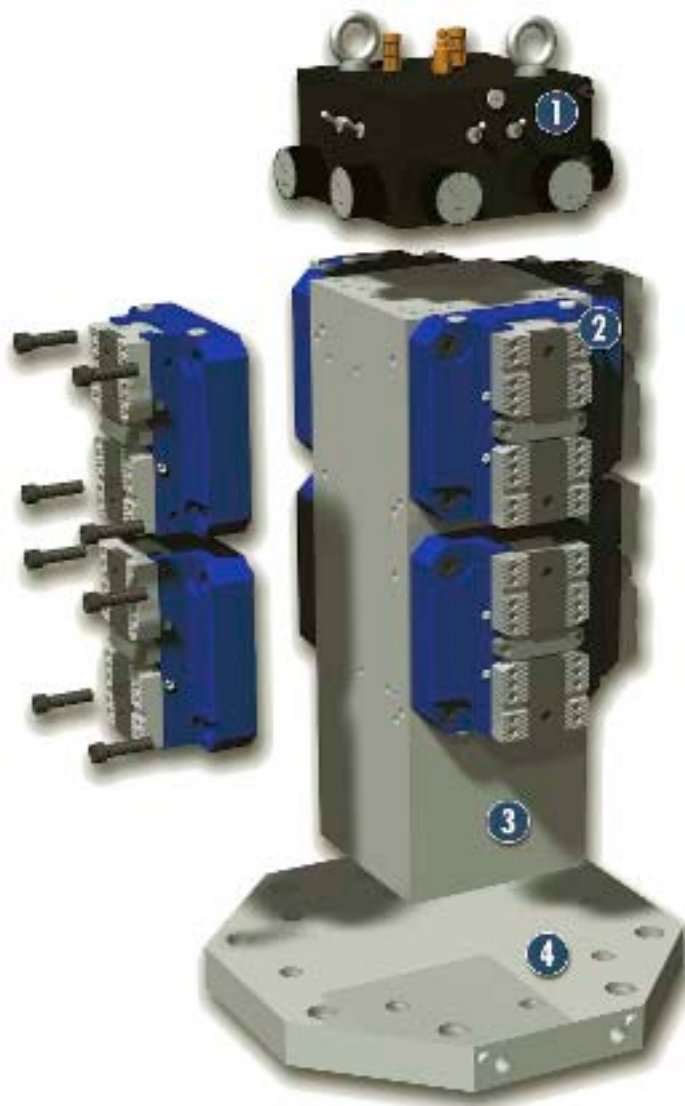
Merkmale

- **Befähigung:**
Druckluft gefiltert (10 µm) und geölt
- **Druckbereich**
3 – 9 bar
- **Temperaturbereich**
Von 5 °C bis 60 °C
- **Einbaulage**
Horizontal
- **Wartung**
Wartungsarm
- **Lieferumfang**
Umfangreiche Betriebs-, Wartungsanleitung und Herstellererklärung

TANDEM Tombstone PAT-h

Features

- **Actuation**
Compressed air filtered (10 µm) and lubricated
- **Range of operating pressure**
3 to 9 bar
- **Range of operating temperature**
From 5 °C to 60 °C (41 °F to 140 °F)
- **Position of installation**
Horizontal
- **Maintenance**
Low maintenance
- **Delivery includes**
Detailed operating manual, supplier's declaration



- 1 Steuerblock**
zur einfachen Ansteuerung der KSP/PGS-Spanner
- 2 KSP/PGS-Spanner**
wartungsarm und zuverlässig
- 3 Grundkörper**
aus geschliffenem Stahl für höchste Präzision
- 4 Grundplatte**
optional an Ihren Maschinentisch angepasst

- 1 Control-Unit**
easy operation of the KSP/PGS-Vise
- 2 KSP/PGS-Vise**
maintenance free and reliable
- 3 Tombstone**
made from ground steel for highest accuracy
- 4 Base plate**
can be customized for your machining table

TANDEM Spannturm PAT-h
pneumatisch

TANDEM Tombstone PAT-h
pneumatic



Bezeichnung Type	Ident.-Nr. Id.-No.	Gewicht Weight	Betätigungsart Actuation type
PAT-h 160	auf Anfrage / on request	146 kg	Handbetätigte Ventile / Manually actuated valves

