

Technischer Hinweis für Werkstück-Stabilisator



Der Werkstück-Stabilisator wurde speziell zur Minimierung von Vibrationen und Schwingungen bei der Bearbeitung von empfindlichen und dünnwandigen Werkstücken entwickelt.

Durch seine unterschiedlichen Befestigungsvarianten an das Werkstück und den Maschinentisch, bietet dieses System höchste Flexibilität in der Anbindung.

- 1 Befestigungssatz für T-Nuten
- 2 Magnet
- 3 Befestigungssatz für Nullpunktschnittstelle
- 4 Werkstück-Stabilisator
- 5 Feinjustierung
- 6 Spannpratze
- 7 Spannkugel mit Kalotte

