

Basic Holding Fixture BHF

Kompatibel mit Glatttisch oder Innospann Steel-Plate



Basic Holding Fixture BHF



Systemaufbau Basic Holding Fixture BHF



Uni-Base UB und Reference-Suction-Cup RSC beim Aufspannen eines CFK-Bauteils

Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

- Einsatz bei CNC-Laser- und Fräsbearbeitungen in der Holz-, Metall-, Kunststoff- und Faserverbundbranche
- Manuelle Bearbeitung und Nachbearbeitung von Bauteilen wie z. B. Sägen, Bohren oder Schleifen
- Einsatz auf Glatttischen, T-Nutentischen oder anderen Maschinentischarten in Kombination mit der Schmalz Steel-Plate
- Flexibles manuelles Einstellen von Hub- und Schwenkwinkel
- Große, einfach einstellbare Freiheitsgrade in allen Achsen

Aufbau

- Sauger-Cup (1) in verschiedenen Geometrien für optimale Anpassungsflexibilität
- Einfaches Einstellen des Neigungswinkels mittels Kugelgelenk (2)
- Sterngriff (3) für präzise Höheneinstellung, Fixierung mittels Klemmhebel
- Druckluftanschluss (4) zur Versorgung von klemmbaren Saugelementen
- Einfaches Positionieren und Vorfixieren über magnetische Bodenplatte (5)

Unsere Highlights...

- Uni-Base einstellbar in der Höhe und im Winkel
- Einsatz auf Glatttisch oder Innospann Steel-Plate
- Verschiedene Sauger-Cups mit Schnittstelle zur Uni-Base

Ihr Nutzen...

- Maximale Freiheit im Raum für jede Werkstückkontur
- Nutzung in Verbindung mit anderen Spannmitteln von Schmalz
- Optimale Anpassung an Werkstück und Umgebungsprozess

Schmalz – das Unternehmen

Vakuum-Sauggreifer

Spezialgreifer

Greifsysteme

Aufspannsysteme

Befestigungselemente

Vakuum-Erzeuger

Ventiltechnik

Schalter und Überwachung

Filter und Verbindungen

Services

Kontakt

Glossar

Produktindex

