

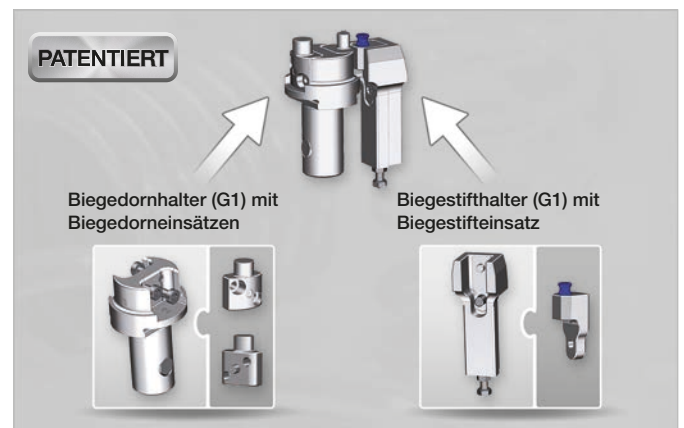
Modulares Biegesystem – MBS (Modular Bending System) Flexibilität durch Modularisierung – auch für Edelstahlanwendungen

Beschreibung

Das modulare Set für Biegewerkzeuge der WAFIOS Drahtbiegemaschinen der BM-Baureihe ermöglicht eine flexible Kombination von Biegewerkzeugen eines Werkzeugsystems. Die Modularisierung von Biegedornhalter und Biegestifthalter ermöglicht die Konfiguration von über 1.500 unterschiedlichen Biegewerkzeugen mit einem einzigen Werkzeugset.

JETZT NEU: Biegestifteinsätze mit beschichteten Biegestiften und Winderollen

Durch den Einsatz von beschichteten Biegestiften aus Hartmetall lassen sich von nun an auch Drahtwerkstoffe aus nichtrostenden Stahlgüten verarbeiten. Um eine Verbesserung der Drahtoberfläche erzielen zu können, sowohl bei Edelstählen als auch bei normalen Stählen, kann auf Biegestifteinsätzen mit Winderollen ausgewichen werden. Mit diesen Biegestifteinsätzen für die Drahtdurchmesser 2 – 13 mm können Kosten- und Rüstvorteile erzielt werden, da die Beschaffung und der Einbau eines neuen Komplettwerkzeugs entfällt. Biegestifteinsätze sind einzeln oder als Erweiterungssset erhältlich.



▲ Das modulare Biegesystem ermöglicht bis zu 1.500 Kombinationsmöglichkeiten



▲ Werkzeugset mit Biegedorn- und Biegestifthaltern in drei verschiedenen Größen (G1, G2 und G3) sowie den dazugehörigen Biegedorn- und Biegestifteinsätzen

Unsere Leistung für Ihren Nutzen

- Verarbeitung von Drähten aus den Edelstählen 1.4301 und 1.4303 möglich
- Einfacher Wechsel der Biegestifteinsätze
- Weitere Biegestifteinsätze für andere Durchmesser erhältlich
- Kofferlösung zur Aufbewahrung mit extra Fächern für weitere Biegestifteinsätze
- Alle Werkzeugkomponenten einzeln erhältlich
- Minimale Lieferzeiten
- Vereinfachte Werkzeugeingabe in das WAFIOS Programmiersystem

Maschinentypen:

- Baureihe BM (mit Option B-Achse)
- Baureihe BMU (mit Option B-Achse)

