

Technische Daten

Material	verschiedenste Stahlgüten
Drahtstärke	zwischen 3 mm bis 8 mm*
*Zugfähigkeitsabhängig	

Drahtbiegeteile nach Wunsch

GIDRA® BEND steht für Drahtbiegeteile nach Ihren Wünschen. Musterteile, Kleinserien - aber auch größere Mengen. Unsere CNC-gesteuerte Drahtbiegemaschine ermöglicht Kleinserien in kürzester Zeit. Ausgerüstet mit einem Schneidwerkzeug, Richtrollen und Haspel-Abroller ist die Maschine für die Serienfertigung geeignet. Diese 3D-Biegemaschine ergänzt unsere Produktionsmöglichkeiten optimal und bietet umfangreiche Möglichkeiten in Verbindung mit

unserem Punktschweißgitter aus rohem/blankem oder vorverzinktem Stahldraht. In Abhängigkeit der Drahtstärke von 3 mm bis 8 mm sowie des Werkstoffes sind unterschiedliche Radien nach Kundenwunsch umsetzbar. Drähte aus Edelstahl können mit einer Drahtstärke von 3 mm bis 6 mm bearbeitet werden.



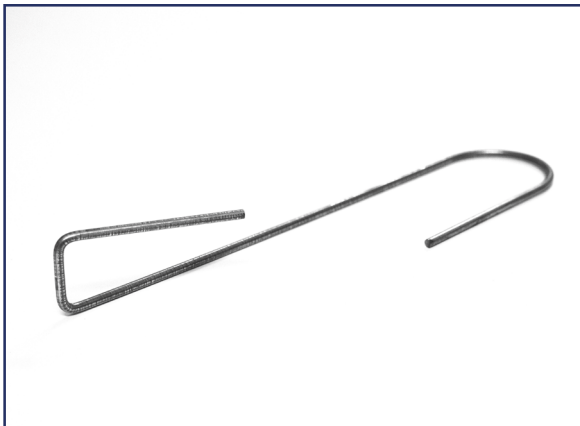
GIDRA® BEND



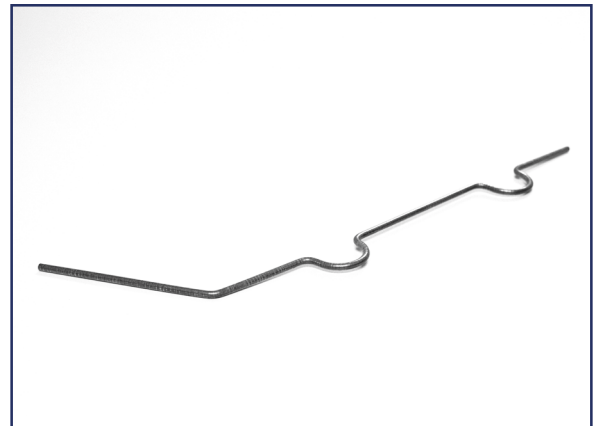
GIDRA® BEND Bespielbiegeteil



GIDRA® BEND Bespielbiegeteil



GIDRA® BEND Bespielbiegeteil



GIDRA® BEND Bespielbiegeteil



GIDRA® BEND Bespielbiegeteil



GIDRA® BEND Bespielbiegeteil