



Drahtbiegeteile

Wir produzieren Drahtbiegeteile nach Ihren Zeichnungen und Mustern. Auf Wunsch mit spanend nachbearbeiteten Enden oder mit Gewinde. Passend für jeden Einsatzzweck, in Klein-, Mittel- und Großserien. Kleinserien oder aufwändige dreidimensionale Drahtbiegeteile fertigen wir auf CNC-gesteuerten Biegemaschinen.

Produkttypen

Drahtbiegeteile mit Endenbearbeitung
Drahtbiegeteile mit Gewinde.

Herstellung

Drahtbiegeteile werden auf Drahtbiegemaschinen hergestellt.

Werkstoffe

Stahl, Edelstahl, Messing, Kupfer, Leichtmetall

Gewindeformen

Alle gängigen.

Beschichtungen

Gewindegewindesticherungen, Gewindedichtungen (z.B. Tuflok, ScotchGrip, Precote, Loctite, Wachsbeschichtungen). Bemusterungen gemäß VDA, PPAP auf Wunsch.

Zusatzbearbeitungen

Endenbearbeitung.

Oberflächen Ausführungen

Alle gängigen: verzinkt (CrVI-frei, RoHS-konform), vernickelt, chromatiert, Delta-Tone und Seal, Dacromet, Geomet etc. nach Vorgabe der Automobil- und Elektroindustrie (VDA-Standard).

Wärmebehandlung

Alle gängigen: Vergüten, Carbonitrieren, Anlassen, Tempern, Einsatzhärten. Weiteres auf Wunsch.

Branchen

Maschinenbau, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Telekommunikationsindustrie u. ä.

Dokumentationen

Auf Wunsch sind für eine Erstbemusterung verfügbar: Standard EMPB als Deckblattbemusterung; VDA Band 2 Level 0-3; PPAP Level 1-3.