

## 7. Sonderbauteile und gehärtete Nägel

### 7. special components and hardened steel nails



Design, Entwicklung und Produktion nach Kundenwunsch. Darstellung möglicher Ausführungen.  
Design, development and production to customers requirements. Presentation of possible explanations.

#### ANWENDUNG | APPLICATION

Herstellung von Sonderbauteilen und gehärteten Nägeln für Ihren Anwendungsfall.

Als Grundmaterialien stehen Stahl, Aluminium, Stahl in Sondergüten (für Härtung geeignet) und Edelstahl zur Verfügung.

Zusätzliche Beschichtungen in galvanischer und feuerverzinkter Ausführung und Zink/Aluminium beschichteter Draht sind möglich.

Manufacture of special components and hardened nails for your application.

As base materials steel, aluminum, steel stand (suitable for curing) and in special grades of stainless steel are available.

Additional coatings in electroplated and hot dip galvanized and zinc / aluminum coated wire are possible.

#### TECHNISCHE ANGABEN | SPECIFICATIONS

Durchmesser- und Längenbereich  
diameter and length ranges

- Durchmesserbereich/diameter range: 1,2mm - 2,0mm — Länge/lengths: 10mm - 50mm
- Durchmesserbereich/diameter range: 2,0mm - 3,8mm — Länge/lengths: 30mm - 140mm
- Durchmesserbereich/diameter range: 3,8mm - 6,0mm — Länge/lengths: 40mm - 200mm
- Durchmesserbereich/diameter range: 4,2mm - 8,0mm — Länge/lengths: 80mm - 350mm

Ausführung Stahl gehärtet und galvanisch verzinkt  
explanation hardened steel and galvanized

- Durchmesserbereich/diameter range: 1,2mm - 5,0mm — Länge/lengths: 10mm - 140mm

