



# SCHLEIFWERKZEUGE IN DER FEDERHERSTELLUNG

Federn werden in vielen Bereichen der Industrie eingesetzt. Für die Herstellung werden hochpräzise Geräte verwendet, und es werden strenge Verfahren eingehalten, die es ermöglichen, die geforderten Parameter zu erreichen.

Die Herstellung von Federn besteht aus vielen Arbeitsschritten. Der Draht wird gerichtet, die Feder wird in die richtige Form gebracht, wärmebehandelt und geschliffen. In den meisten Fällen wird das gewünschte Längenmaß durch Schleifen erreicht.

Dank der gesammelten Kenntnisse und Erfahrungen ist ANDRE in der Lage, seinen Kunden die besten Lösungen für das Schleifen von Federn anzubieten und gleichzeitig die Kosten für den jeweiligen Vorgang zu optimieren.

## | SCHLEIFARBEITEN MIT ANDRE SCHLEIFWERKZEUGEN

### SCHLEIFEN VON FEDERN

- Schleifen von Federn im Produktionsprozess

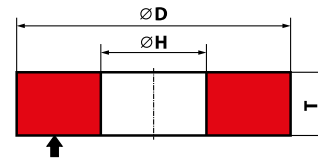
## SCHLEIFEN VON FEDERN

### SCHLEIFEN VON FEDERN IM PRODUKTIONSPROZESS

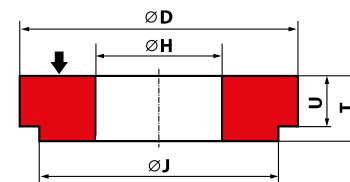
Einer der letzten Schritte bei der Herstellung von Federn ist der Schleifvorgang.

ANDRE kann seinen Kunden dank seines Wissens und seiner Erfahrung die besten Lösungen für das Schleifen von Federn anbieten, und dabei auf die Optimierung der Prozesskosten berücksichtigen.

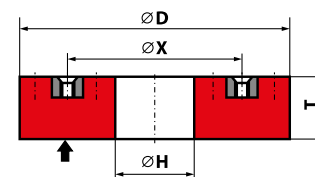
#### | TYP 35 | TYP 35X | TYP 36



35 -  $D \times T \times H$



35X -  $D \times T \times H$  - ... - Zeichnung Nr.



36 -  $D \times T \times H$  - ... - Zeichnung Nr.

#### Beispiele für den Einsatz von Schleifwerkzeugen in der Industrie [\*]

Typ	Abmessungen [mm]	Spezifikation	Geschwindigkeit [m/s]
35	300 × 50 × 127	99A36M5VTE10	35
35X	450 × 63 × 201	99A36P5VTE10	35
35X	600 × 80 × 305	95A30P5VTE10	40
36	450 × 65 × 0	95A2X24O5B560	40
36	450 × 65 × 200	CRA3XC30N5B781	40

[\*] Bitte fragen Sie unsere Verkaufsabteilung nach dem vollständigen Angebot und den verfügbaren Eigenschaften.