

Windestifte mit PKD – Edelstahldraht wirtschaftlich verarbeiten

Werkzeugsystem

Die Windestifte mit PKD-Einsatz stehen für eine sehr hohe Standzeit. Aufgrund der hohen Härte liegt die Standzeit gegenüber Windestiften aus Hartmetall um ein Vielfaches höher. Trotz der hohen Härte bringen die Stifte noch eine gute Zähigkeit mit sich.

Testergebnisse

- Zugfederstrang
Draht-Ø 0,34 mm | 1.4310 | Wm 8,6 |
Drahtlänge pro Feder 1.849 mm > **1.200.000 Stück**
- Druckfeder
Draht-Ø 0,50 mm | Inox 301 | Wm 7,5 |
Drahtlänge pro Feder 247 mm > **56.000.000 Stück**



▲ Windestifte mit PKD

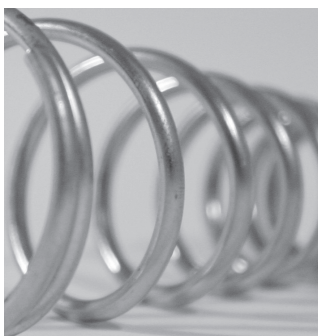


Unsere Leistung für Ihren Nutzen

- Kleine Windeverhältnisse herstellbar
- Reduzierung der Rüstzeiten und Rüstkosten durch weniger Werkzeugwechsel
- Minimiert Adhäsion bei Edelstahlwerkstoffen

Maschinentypen:

- | | | | |
|----------|-----------|----------|----------------|
| ■ FUL 0 | ■ FUL 25 | ■ FSE 15 | ■ EcoCoiler F2 |
| ■ FUL 16 | ■ FUL 26+ | ■ FSE 13 | |
| ■ FUL 23 | | ■ FSE 23 | |



WAFIOS AG
Silberburgstraße 5
72764 Reutlingen, Germany



Telefon +49 (0) 7121 146-1816
Telefax +49 (0) 7121 146-202
tools@wafios.de, www.wafios.com

