

ZIEHSTEINE Ø 0.8 ▶ 15 mm

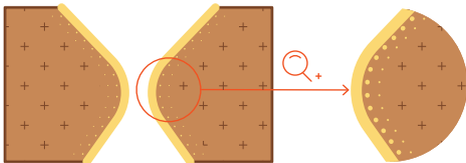
DIAMANT BESCHICHTET
NIEDRIG - HOHER KOHLENSTOFF
SCHWEISS DRAHT

Hauptmerkmale

- Härte der Beschichtung ± 10000 Hv
- Stärke der Beschichtung 30µ
- Nanokristalline Diamant Beschichtung
- Tiefgehende Beschichtung in den Kern
- Oberfläche Spiegelpoliert
- Toleranz Ø ± 5µ

Vorteile

- Kompatibel für alle Stahlsorten (low-high Carbon, Edelstahl, Heizdrähte etc.)
- Sehr hoch Verschleißfest
- Durchmesser Stabilität - Verringerung des Vormaterialeinsatzes
- Verringerte Reibung
- Reduzierung des Maschinenstillstand und Rüstzeit
- Reduzierung
- Einsatzzeit (Haltbarkeit) x15 min./Hartmetall
- Höhere Ziehgeschwindigkeit
- Jegliches Kühl- und Schmiermittel (Öl, Seife, Fett)



Die Nano-Beschichteten Ziehsteine **DIAMCOAT™** ersetzen erfolgreich Hartmetall Ziehwerkzeuge für Stahl Draht Fertigung.

Dank der Spiegel Politur der Oberfläche der Nano Diamant Beschichtung sind diese Werkzeuge haltbarer und verschleißfester.

Dadurch ist eine höhere Ziehgeschwindigkeit erreichbar bei gleichzeitigem geringerem Materialeinsatz als Produktionsvorteil.



BALLOFFET

- Diamant Beschichtungsstärke 30µ
- Keine Änderung der Ziehsteinaufnahme / Fassung
- Ziehsteingeometrie wie bisherige Parameter
- Hilfestellung und technische Unterstützung
- Fassung nach Kundenwunsch
- Formziehsteine
- Jegliches Material (steels, stainless steel ...)

