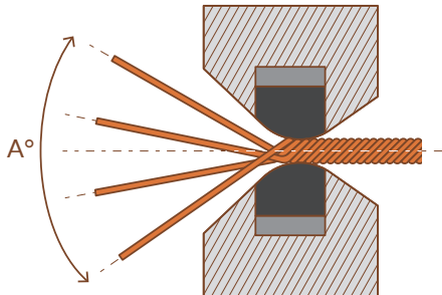


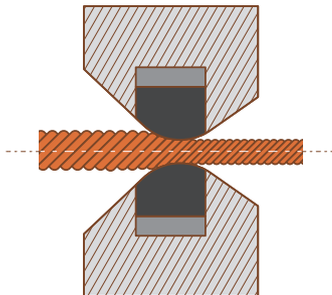
Verseil Ziehsteine

- Speziell für die Herstellung eines Kabels aus eingehenden Drähten
- Runde Geometrie



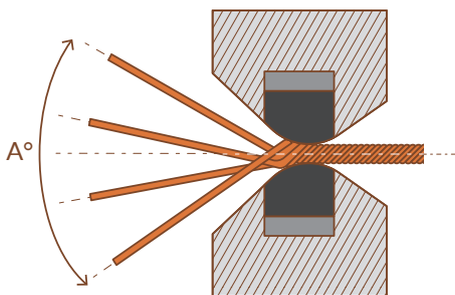
Kompaktierungs Ziehsteine

- Zur Reduzierung des Querschnitts eines bereits verseilten Kabels
- Scharfe Geometrie. Verrundete Winkel



Verseil - Kompaktierungs / Mix Ziehsteine

- Speziell für die Herstellung eines Kabels aus eingehenden Drähten und die Reduzierung seines Querschnitts in einem einzigen Arbeitsgang.
- Scharfe Geometrie. Verrundete Winkel



Spezifikation für Ziehsteine

Balloffet Empfehlung	Verseilen	Kompaktieren	Mix
Eingangswinkel/ Fassung	100°	90°	100°
Diamant Kern Eingangswinkel	> 90°	> 60°	> 90°
Ziehwinkel	26°	20°	26°
Ziehkanal (%xØ)	20%	25%	25%

Oder angepasst an Kundenwunsch

Material

- PKD Ziehsteine : Max Ø 35 mm
- Diamant beschichtet Werkzeuge Diamcoat™ : Ø5 bis 80mm

BALLOFFET

- Geteilte ziehsteine
- Niedrige Reibungsrate
- Verschleißfestigkeit
- Keine Entstehung von Metallstaub
- Präzision des Durchmessers
- Höhere Verdichtungsrate
- BALLOFFET technische Unterstützung
- Zuverlässigkeit des Durchmessers über die Zeit
- Hervorragende Oberflächengüte der Drähte und Kabel
- Lebensdauer viel höher als bei den Hartmetallwerkzeugen

