

## Ziehsteine Ø 0.10 ▶ 35 mm

ZIEHSTEINE FÜR JEDLICHE MATERIALIEN  
MIT ODER OHNE DORN/CORE/MANDREL  
RUND ODER FORM ROHRE  
NATUR / SYNTHETISCH / PKD DIAMANT

## Die Vorteile des Diamant Ziehstein

- Hohe Präzision beim End Durchmesser
- Keine Beschädigung
- Hohe Standzeit des Durchmessers
- Großartige Oberflächenqualität
- Für Kupfer, Aluminium, SS, Messing, Nitinol, Bronze, Stahl...
- Lange Leben Zeit
- Für Rohrproduktion mit fixem Dorn, Mandrel oder fliegender Dorn
- Ziehanlage, Bull Block, Zieh Maschine

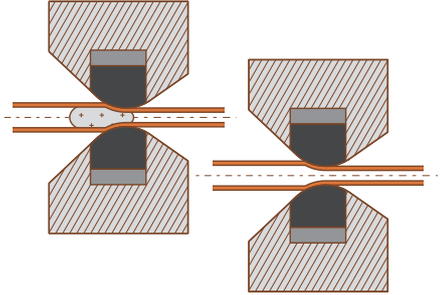
## Ziehstein Spezifikation

- Abhängig von den Ziehparametern
- Nach Kundenwunsch oder Zeichnung
- Balloffet Beratung : Kontaktieren Sie uns

## Kern Auswahl

Ziehstein- durchmesser (mm)	PKD Kern : Größe des Diamant (Ø x h)											
	5.2 x 2.5 5.2 x 3.5	7 x 4	7 x 5.3	9 x 7	13 x 7 13 x 9 13 x 12	15 x 12 15 x 15	16 x 16	18.5 x 13.5 18.5 x 15.5 15.8 x 17.5 18.5 x 18.5	25 x 18 25 x 20	30 x 20 30 x 22	40 x 25	45 x 27
2.0 - 3.0	*											
3.0 - 3.5												
3.5 - 4.5												
4.5 - 5.5												
5.5 - 7.0												
7.0 - 8.0												
8.0 - 10												
10 - 15												
15 - 20												
20 - 27												
27 - 32												

\*Abhängig von dem Ziehprozess (Material, Form...) ○ Größere Durchmesser auf Anfrage möglich



## BALLOFFET

- Angepasste Geometrie nach ihrem Prozessanforderungen
- Für dünne oder große Wandstärken
- Spezielle Diamantkern Einfassung
- Winkel und Übergänge perfekt verrundet
- Kontrolle an Kundenrohren möglich
- Aufarbeitung und/oder Ø Veränderung
- Fassung Größe nach Anforderung
- Hartmetall Dorne : Diamant Beschichtung auf Anfrage
- Improved internal surface finish
- Low friction rate
- Longer lifespan
- Test possible

