

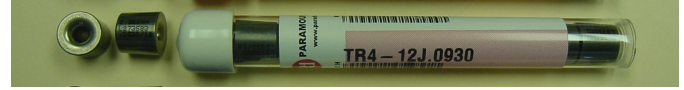


Optionen für die Anwendung von Ziehkernen

Self- Service Optionen

1. Self Service - Arbeiten Sie mit Ziehkernen und setzen Sie, sie in wiederverwendbare Halter in Ihre Anlage ein. Dieses ist die am meisten genutzte Methode und reduziert lieferanten- und kundenseitige Lieferkosten und den Lagerplatzbedarf. Es ist mit ein Grund warum die ParaLoc Ziehsteinsysteme oft verwendet werden. Hartmetallziehkerne werden in Röhrchen geliefert, die Röhrchen und Ziehkerne sind je mit dem Durchmesser, Winkel und einer Rückverfolgungsnummer gut lesbar gekennzeichnet. Dadurch können die Ziehkerne bis zum Hartmetalllieferanten zurückverfolgt werden.

Nachfolgende Haltertypen können individuell eingesetzt werden:



a. ParaLoc Druckziehsteinhalter - Diese Halter haben im Unterteil eine konische Bohrung zur Aufnahme von Ziehkernen und eine zylindrische Bohrung im Oberteil zur Aufnahme von Drucksteinen. Durch das Mitschleppen von Ziehseife in die Druckkammer des Halters, ist die Ziehmittelauflage an der Drahtoberfläche gleichmäßiger und stärker ausgeprägt, dies senkt die Reibung und führt zu einer höheren Ziehsteinstandzeit oder Ziehgeschwindigkeit.



b. ParaCase Halter - Sind konventionelle Ziehkernhalter im normalen Maßbereich ohne Verschlusskappe. Die Ziehkerne können leicht eingesetzt und demontiert werden. Durch die genaue Maßhaltigkeit zwischen dem Konus im Halter und am Ziehstein entsteht ein angemessener Reibschluss durch Haftreibung, der für die meisten Anwendungsbereiche genügt.



c. ParaLoc Non-pressure Halter - Besteht aus einem Unterteil und einer Verschlusskappe, hat aber die Standardhalterabmessungen. Die Verschlusskappe soll das Herausrutschen und dadurch mögliche Brüche der Ziehkerne verhindern. Normalerweise reicht die Haftreibung zwischen Ziehkern und Halter aus, aber für spezielle Anwendungen, bei denen eine starke Rückzugkraft die Kerne aus den Haltern ziehen könnte, bietet sich diese Halterung an.

Full- Service Option



2. Komplett-Service - In Stahlhalterungen eingefasste Ziehkerne können zur Demontage und Neueinfassung zurück nach Paramount gesendet werden. Diese Halterungen erinnern sehr an die konventionellen Ziehsteine und ist gut für Kunden geeignet, die Ihr System nicht wechseln wollen. Der Nachteil dieser Halterungen ist, der Lieferkostenanstieg, bedingt durch das hohe Gewicht der Stahlhalterungen.