

Anbohrgerät Typ J 310 und J 311

für Anbohrungen unter Druck stehender Leitungen bis PN 10
mit Flanschanschluß für Spezialarmaturen mit Flanschabgang

Auf Wunsch mit Druckluft-Bohrmaschine Typ J 312

Bitte geben Sie in der Bestellung die Artikel-Nummer an!

| | Artikel-Nr. |
|---|--------------------|
| Anbohrgerät Typ J 310 für Anbohrungen DN 40-125 einschließlich Knarre, 2 Bohrstangen und Transportkasten | 150.003 |
| Anbohrgerät Typ J 311 für Anbohrungen DN 65-200 einschl. Freilaufschlüssel, 2 Bohrstangen und Transportkasten (nicht abgebildet) | 150.004 |
| benötigtes Zubehör Sägezahnfräser Typ J 413 oder alternativ Adapter Typ J 414 Fräser Typ J 411 Zentrierbohrer Typ J 415 Zentrierbohrer Typ J 412 | |
| empfohlenes Zubehör Druckluft-Bohrmaschine Typ J 312 technische Daten: 15 U/Min. belastet, 1,25 kW bei 6 bar Luftverbrauch 1,7 cbm l Min. | 150.012 |

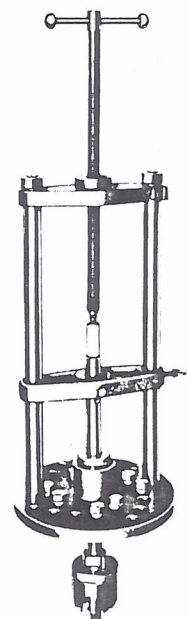
Die Anbohrgeräte Typ J 310 und J 311 eignen sich zur einfachen, nachträglichen Anbohrung unter Druck stehender Leitungen ohne Austritt des Mediums durch die Spezialarmaturen mit Flanschabgang oder aufgeschweißten Stutzen.

Sie bestehen jeweils aus einer Flanschenplatte, die auf die entsprechende Anbohrnennweite eingestellt wird, den Haltestangen und Haltebügeln zur Stabilität, den Bohrstangen, dem Vorschub und einer Knarre. Sie werden in einem robusten Transportkasten geliefert.

Ein Schema des Anbohrvorganges finden Sie auf der Rückseite dieses Blattes.

Der Antrieb kann leichter und schneller durch eine zusätzliche Druckluft-Bohrmaschine Typ J 312 durchgeführt werden. Zur Maschine wird ein entsprechender Transportkasten und 1 ltr. Druckluftöl mitgeliefert. Anbohrgeräte für größere Bohrdurchmesser können auf Anfrage geliefert werden.

Anbohrungen unter Druck werden von uns auch als Dienstleistung angeboten. Unsere Anbohrtrupps führen diese Arbeiten bis 800 mm Bohrdurchmesser durch.



Anbohren unter Druck

Schematische Darstellung

