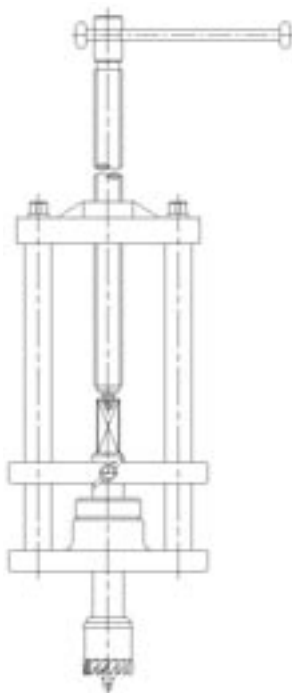


Anbohrgerät Typ J310 und J311



Fräser und Zentrierbohrer gehören nicht zum Lieferumfang.



**für Anbohrungen
 an unter Druck stehenden Leitungen bis PN 10
 mit Flanschanschluß
 für Spezialarmaturen mit Flanschabgang
 auf Wunsch mit Druckluftwinkelschrauber Typ J312**

Die Anbohrgeräte Typ J310 und J311 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 Anbohrmennweite eingestellt wird, 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 J312 durchgeführt werden. Zur Maschine wird ein entsprechender Transportkasten und 1 Liter 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.

Anbohrgerät Typ J310 **Artikel-Nr. 0150.003**
 für Anbohrungen DN 40-125
 einschließlich Knarre, 2 Bohrstangen
 und Transportkasten

Anbohrgerät Typ J311 **Artikel-Nr. 0150.004**
 (nicht abgebildet)
 für Anbohrungen DN 65-200
 einschließlich Knarre, 2 Bohrstangen
 und Transportkasten

benötigtes Zubehör:

Sägezahnfräser Typ J413 oder alternativ
 Adapter Typ J414 7/8" Fräser Typ J411
 Zentrierbohrer Typ J415; Zentrierbohrer Typ J412

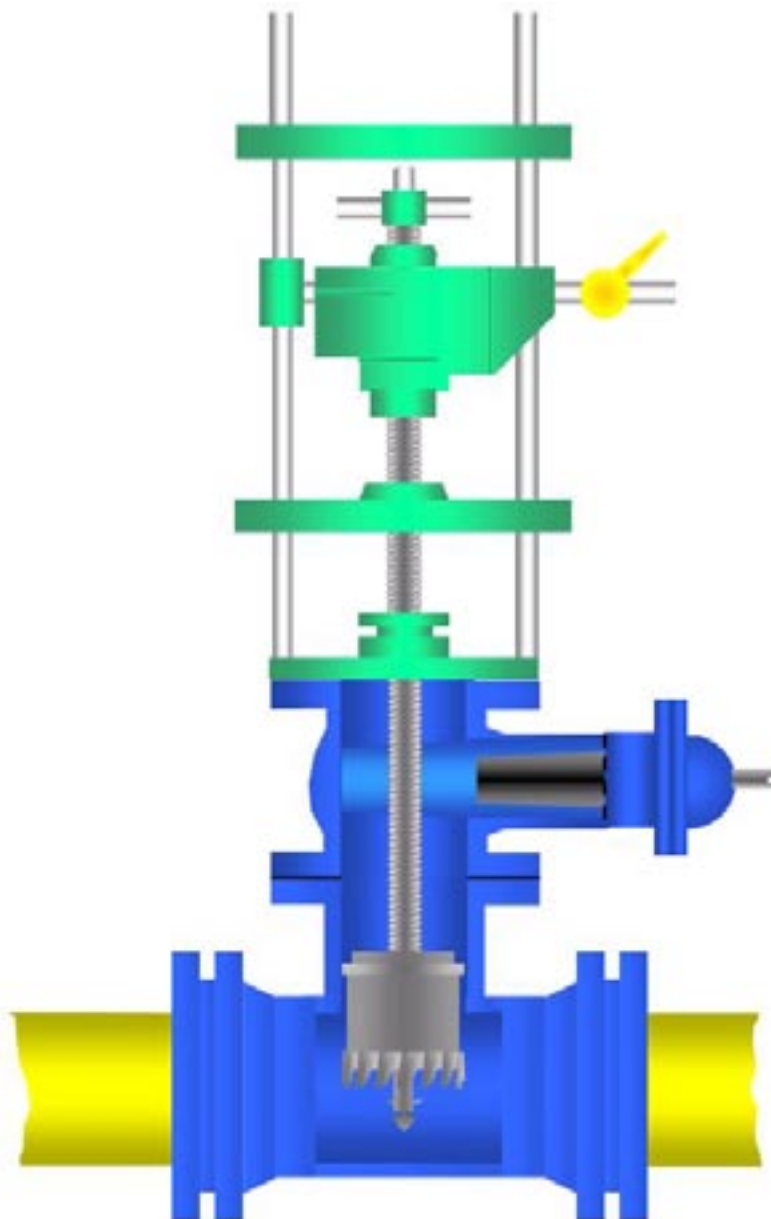
empfohlenes Zubehör:

Druckluftbohrmaschine Typ J312 **Artikel-Nr. 0150.012**
 technische Daten:
 15 U/min. belastet, 1,25 kW bei 6 bar
 Luftverbrauch 1,7 cmb/Min.
 einschließlich Transportkasten



Anbohren unter Druck

Schematische Darstellung



Druck- und Satzfehler vorbehalten