

# Anbohrgerät Typ J226



\* Fräser, Zentrierbohrer und Adapterring gehören nicht zum Lieferumfang und sind separat zu bestellen (siehe Rückseite)

## für Anbohrungen an unter Druck stehenden PE-Leitungen bis PN 8

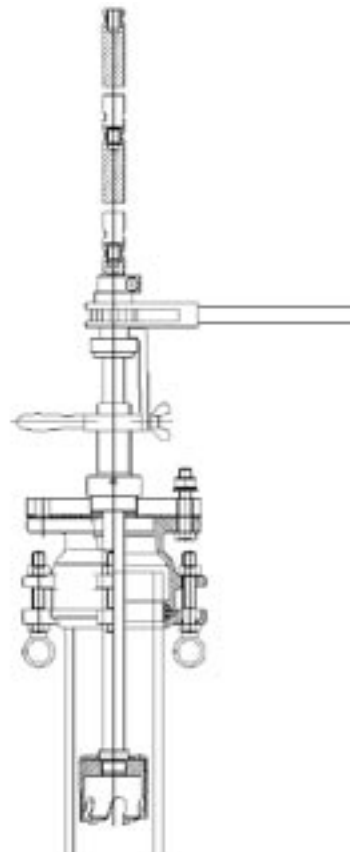
auf Wunsch mit Druckluftwinkelschrauber Typ J111

Das Anbohrgerät Typ J226 eignet sich zur einfachen, nachträglichen Anbohrung unter Druck stehender PE-Leitungen ohne Austritt des Mediums durch die Spezialarmaturen mit Flanschabgang oder Spitzende.

Für diese Anbohrungen eignen sich besonders die PE-Schweißüberschieber Typ KUES. Durch diese revolutionäre PE-Anbohrarmatur ist es möglich, PE-Leitungen bis zur vollen Nennweite anzubohren.

Zubehör zur Anbohrung einer PE-Leitung mit dem Anbohrgerät Typ J226 finden Sie auf der Rückseite.

Artikel	Artikel-Nr.
Bohrgerät ohne Bohrstange	0150.079
Bohrgerät mit Bohrstange, 2-teilig	0150.076
Bohrgerät mit Bohrstange, 3-teilig	0150.077
Bohrstange, 2-teilig	0150.090
Bohrstange, 3-teilig	0150.091
Vierkantadapter für Druckluftschauber	0800.791
Bohrstangenverlängerung mit Vierkant	0800.850



**Fräser**



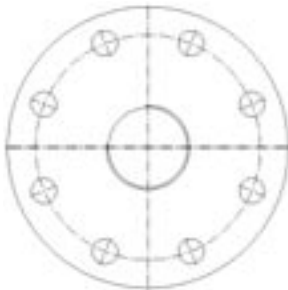
PE-Rohr-Ø	Fräser-Ø	Artikel-Nr. komplett	Artikel-Nr. ohne Hülse	Artikel-Nr. Hülse
90	59	0150.199	0150.228	0800.776
90	65	0150.198	0150.229	0800.775
110	69	0150.139	0150.235	0800.777
110	85	0150.140	0150.230	0800.766
125	89	0150.133	0150.236	0800.778
125	97	0150.196	0150.232	0800.768
160	114	0150.134	0150.237	0800.779
160	119	0150.132	0150.240	0800.978
160	125	0150.197	0150.233	0800.769

**Zentrierbohrer**



PE-Rohr-Ø	Artikel-Nr. komplett	Artikel-Nr. Bohrspitze	Artikel-Nr. Adapter
90	0150.201	--	--
110-125	0150.203	0150.223	0150.239
160	0150.224	0150.223	0150.220

**Adapterring**  
 zur Aufnahme des Anbohrgerätes



Abmessung	Artikel-Nr.
DN 80	0800.792
DN 100	0800.793
DN 150	0800.794

**Flanschadapter**  
 für Anbohrungen an PE-Spitzenden



DN	d	Artikel-Nr.
80	90	0070.000
100	110	0070.001
100	125	0070.002
150	160	0070.004

**Spanngurt**  
 zur Befestigung des Flanschadapters

Einsatzbereich	Artikel-Nr.
alle Druckstufen	0999.371