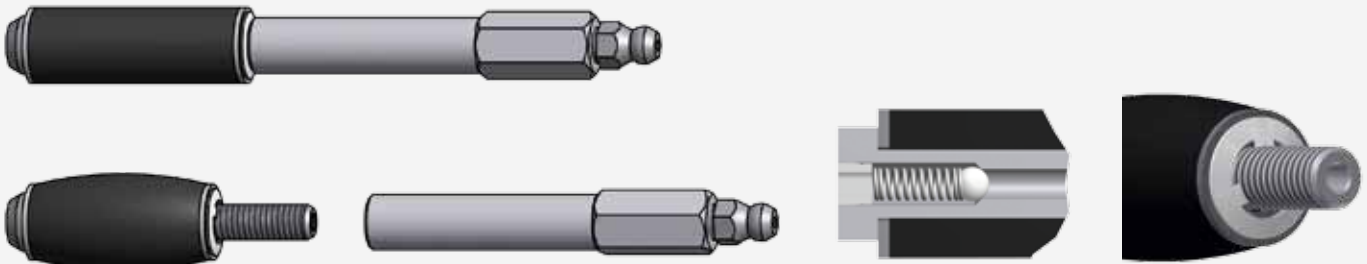


1-Tagespacker-Stahl / 1-day steel packer



1-Tagespacker mit Spezialfeder
1-day steel packer with special retaining

Rückschlagventil
Check valve

Spezialfeder
Special retaining

Vorteil/Hinweis

- Alle Arbeitsgänge können an einem Tag erfolgen.
- Das integrierte Rückschlagventil verhindert das Rückfließen des Injektionsmaterials durch den Packer.
- Das Druckstück kann direkt nach erfolgter Injektion entfernt werden.
- Das Bohrloch kann sofort mit geeignetem Material verschlossen werden.
- Die Spezialfeder hält den Spanngummi gespannt.
- Öffnungsdruck 10 bar

Arbeitsablauf

- Stahlpacker setzen
- Injektionsmaterial injizieren
- Druckstück entfernen, Unterteil verbleibt im Bohrloch
- Bohrloch verschließen

Advantage/Information

- All working steps can be carried out on one day.
- Due to the integrated check valve no injection material may run back through the packer.
- The locking plate fixes the clamping rubber so that the thrust piece can be removed directly after the injection.
- Then the borehole can be sealed with appropriate material.
- The special spring fixes the clamping rubber all the time.
- Opening pressure 10 bar

Operational sequence

- Place steel packer
- Inject injection material
- Remove thrust piece, lower part remains in borehole
- Seal borehole

1-Tagespacker-Stahl / 1-day steel packer

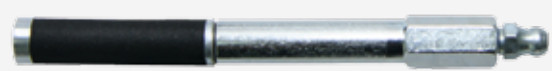
Druckstück, Spanngummi, HD-Kegelnippel M6, Rückschlagventil, Spezialhaltefeder, SW10 thrust piece, clamping rubber, HP round head nipple M6, check valve, special retaining spring, AF10



Variante	Variant	ØxL [mm]	VE/Unit	Nr./No.
Druckstück 40 mm, Spanngummi 30 mm	thrust piece 40 mm, clamping rubber 30 mm	8x85	200	20258
Optional	Optional			Nr./No.
HD-Flachkopfnippel M6	HP pan head nipple M6			-2

1-Tagespacker-Stahl / 1-day steel packer

Druckstück, Spanngummi, HD-Kegelnippel M6, Rückschlagventil, Spezialhaltefeder, SW10 thrust piece, clamping rubber, HP round head nipple M6, check valve, special retaining spring, AF10



Variante	Variant	ØxL [mm]	VE/Unit	Nr./No.
Druckstück 70 mm, Spanngummi 40 mm	thrust piece 70 mm, clamping rubber 40 mm	10 x 120	200	20294
Druckstück 110 mm, Spanngummi 40 mm	thrust piece 110 mm, clamping rubber 40 mm	10 x 160	100	20247
Druckstück 70 mm, Spanngummi 40 mm	thrust piece 70 mm, clamping rubber 40 mm	12 x 120	100	20295
Druckstück 110 mm, Spanngummi 40 mm	thrust piece 110 mm, clamping rubber 40 mm	12 x 160	100	20248
Druckstück 70 mm, Spanngummi 40 mm	thrust piece 70 mm, clamping rubber 40 mm	13 x 120	100	20296
Druckstück 110 mm, Spanngummi 40 mm	thrust piece 110 mm, clamping rubber 40 mm	13 x 160	100	20249
Optional	Optional			Nr./No.
HD-Flachkopfnippel M6	HP pan head nipple M6			-2