



TBT-Tiefbohrmaschine ML250-Serie

TBT Tiefbohrtechnik - Lösungen rund ums Tiefbohren

ML250 IN SONDERAUSFÜHRUNG



TECHNISCHE DATEN

	ML250				
Spindelanzahl	1	2	2	4	4
Spindelabstand mm	-			120	
Spindelantriebsleistung kW	9	2 x 5,5	2 x 3,5	2 x 9	4 x 3,5
Spindeldrehzahl * 1/min	500 - 6000	750 - 7300	1500 - 20000	1000 - 9000	1500 - 20000
Bohr-Ø ** mm	3 - 30	3 - 22	1 - 12	3 - 15	1 - 12
Schlittenhub * mm			850 / 1800 / 2400		
Bohrtiefe ca. * mm			450 / 1250 / 1550		

* unabhängig von Spindelanzahl

** Richtwerte für St. 60

Größere Bohrdurchmesser und Bohrtiefen auf Anfrage. Technische Weiterentwicklung vorbehalten.

TBT Tiefbohrtechnik GmbH + Co

Siemensstraße 1
72581 Dettingen a.d. Erms
Deutschland

Telefon: +49 (0) 7123 / 976-0
Telefax: +49 (0) 7123 / 976-200
E-Mail: info@tbt.de
Web: www.tbt.de

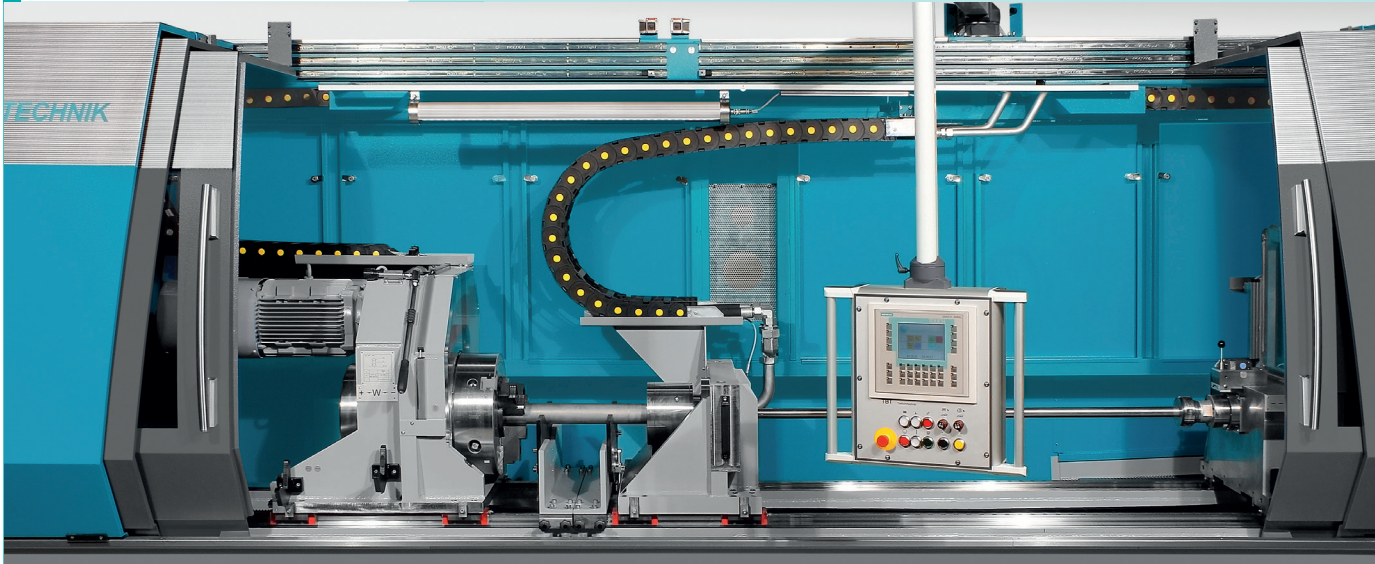




TBT-Tiefbohrmaschine ML300-Serie

TBT Tiefbohrtechnik - Lösungen rund ums Tiefbohren

ML300 BTA/STS-AUSFÜHRUNG



- » Automatische Be- und Entladung durch Taktband, Portal oder Roboter realisierbar.
- » Optimale Zugänglichkeit in den Arbeitsraum durch großzügige Fronttüren und zusätzlichem Zugang von hinten.
- » NC-Reitstockverstellung für kürzeste Umrüstzeiten.
- » Kranhakenmaschine für kürzeste Aufstellzeiten.
- » Kompositbauweise für optimale Dämpfung / Steifigkeit.

TECHNISCHE DATEN

	ML300						
Spindelanzahl	1	2	4	6	1	2	
Spindelabstand mm	-	180	120	120	-	180	
Spindelantriebsleistung kW	22	2 x 9	4 x 5,5	4 x 3,5	3 x 9	6 x 3,5	22
Bohr-Ø ELB *** mm	4 - 42	4 - 35	4 - 25	1 - 12	4 - 20	1 - 12	-
Bohr-Ø BTA/STS Vollbohren *** mm	-	-	-	-	-	15 - 60	15 - 35
Bohr-Ø BTA/STS Aufbohren *** mm	-	-	-	-	-	90	35
Bohr-Ø BTA/STS Schälen / Glattwalzen *** mm	-	-	-	-	-	120	-
Bohrtiefe ca. * mm	500 / 750 / 1100 / 2000 **					1000 / 1900 / und größer	

* unabhängig von Spindelanzahl ** BTA/STS-Bohren – größere Bohrtiefen realisierbar *** Richtwerte für St. 60

Größere Bohrdurchmesser und Bohrtiefen auf Anfrage.

TBT Tiefbohrtechnik GmbH + Co

Siemensstraße 1
72581 Dettingen a.d. Erms
Deutschland

Telefon: +49 (0) 7123 / 976-0
Telefax: +49 (0) 7123 / 976-200
E-Mail: info@tbt.de
Web: www.tbt.de

