



Е.С.л

3,14



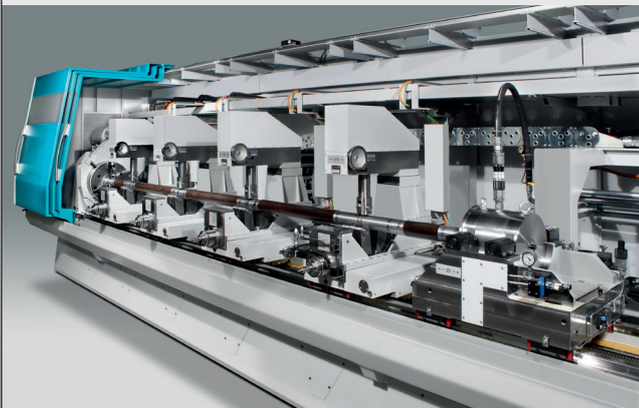
TIEFBOHRTECHNIK

Станок ТБТ для глубокого сверления серии ML700

TBT Tiefbohrtechnik – Решения по всем вопросам глубокого сверления



ML700-Серия



Станок глубокого сверления серии ML700 также оптимально предназначен для обработки гидроцилиндров с применением комбинированных инструментов для развертки и раскатки.

Технические данные

| | | |
|---|------|------------------------------|
| Количество шпинделей | | 1 |
| Мощность привода шпинделя | кВт | 51 |
| Диаметр сплошного сверления методом БТА* | мм | 15 - 150 (6 inch) |
| Диаметр растачивания методом БТА* | мм | 400 (16 inch) |
| Диаметр развертки/раскатки методом БТА* | мм | 400 (16 inch) |
| Сверлильный диаметр 3-х комбинированный инструмент * | мм | 300 (12 inch) |
| Скорость вращения шпинделя с передачей 1:4 для оптимального крутящего момента | мин. | 1 - 5000 |
| Макс. наружный диаметр | мм | 720 (28,3 inch) |
| Глубина сверления прил. | мм | 1000 - 15000 (40 - 590 inch) |

* Ориентировочные параметры для стали St60

Сохраняется право развитие параметров. Также доступно - многошпиндельная версия. Изображения из реализованного проекта.

По всем вопросам обращаться:
Тел.: +7 (495) 118-36-52
E-mail: sales@esp314.com

Контакт



TBT Tiefbohrtechnik GmbH + Co
Siemensstr. 1, D-72581 Dettingen a. d. Erms
Telefon: +49 (0) 71 23/976-0
Telefax: +49 (0) 71 23/976-200
Web: www.tbt.de, E-Mail: info@tbt.de

