

○ Technische Daten der TFM Baureihe

TECHNISCHE DATEN

TFM-1600 (2000)

Bohrdurchmesser	6-65 mm
Max. Bohrtiefe	1.600 (2.000)* mm
• BTA /ELB Spindelaufnahme:	SK6-BTA/ELB
Spindelnenleistung	17/25 kW
Spindeldrehzahl	4.000 min ⁻¹
Kühlmitteldruck	je nach Pumpe
Kühlmittelfluss	je nach Pumpe
• Spindelaufnahme	HSK63 DIN 69893
Spindelnenleistung	9/13 kW
Spindeldrehzahl	6.000 min ⁻¹
Werkzeugwechsler	min. 6 Plätze
• Kühlmittelversorgung	
Kühlmitteldruck	max. 90 bar
Kühlmittelfluss	je nach Pumpe
• Verfahrwege	
X-Achse	1.200 mm
Y-Achse	320 mm
Z-Achse	2.500 mm
ZZ-Achse	550 mm
Tischabmessungen	1.600 x 400 mm

*optional;

Technische Änderungen vorbehalten; Stand August 2015

Größere Verfahrwege, Tischabmessungen, Bohrtiefen, Bohrdurchmesser und BTA-Verfahren auf Anfrage.