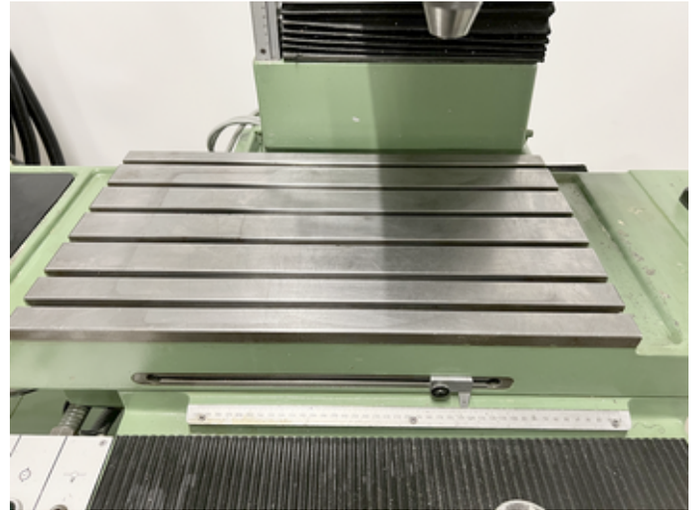


**Gruppe** Koordinatenbohrmaschine  
**Hersteller** HAUSER  
**Art** 3 BA



Tischlänge	550 mm
Tischbreite	320 mm
Anzahl T-Nuten:	6
T-Nutenbreite	10 mm
Abstand der T-Nuten	40 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	400 kg
Längsweg (X-Achse)	400 mm
Querweg (Y-Achse)	250 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	400 mm
Bohrleistung in Stahl	20 mm
Spindelaufnahme: MK	2
Hub der Bohrspindel (Z-Achse)	130 mm
Ausbohr-Durchmesser max.	75 mm
Abstand Tisch bis Spindel	590 mm
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	60 t/min
bis	3000 t/min
Vorschübe:	
Bohrspindelschlitten:	
Anzahl (Stufen)	2
von	mm/t
bis	mm/t
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Spindelmotor	1 CV
Maschinengewicht ca.	1100 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1200 mm
Breite	1150 mm
Höhe	1750 mm
<b>Diverses Zubehör:</b>	
Runddrehtisch Durchmesser	300 mm
Bohrfutter	
Satz Bohrfutter	
Zentriermikroskop	
Lampe	
3-Backenfutter Ø	mm

[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

