

**SAM 021942 HAUSER Art 3 BA** 

Gruppe Hersteller Art	Koordinatenbohrmaschine HAUSER 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:		

Bohrsc	indo	Icch	littan
DOILISE	ıııuc	IJCII	ווננכוו.

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

### Diverses Zubehör:

Runddrehtisch Durchmesser 300 mm

Bohrfutter Satz Bohrfutter Zentriermikroskop Lampe

3-Backenfutter Ø mm

























