

Technische Details-WT 100

Maschine: WT100

Technische Daten:

Bauweise [h/v]	horizontal
Abstand Spindelnasen [mm]	735
Stangendurchlass an Hauptspindel [mm]	42
Hauptspindel Futterdurchmesser [mm]	165
Hauptspindel Leistung max. [kW]	11 / 7,5
Hauptspindel Drehzahl max. [U/min]	6.000
Gegenspindel Futterdurchmesser max. [mm]	165
Gegenspindel Leistung max. [kW]	11 / 7,5
Gegenspindel Drehzahl max. [U/min]	6.000
Drehzahl angetriebene Werkzeuge [U/min]	6.000
Anzahl Spindeln [Stück]	2
Anzahl Revolver [Stück]	2
Anzahl Y-Achsen [Stück]	1
Achsen linear geführt	X1 / Z1 / X2 / Z2 / B2
Achsen flach geführt	Y1
Verfahrweg Y-Achse [mm]	+/- 31
Anzahl Achsen [Stück]	8
Drehdurchmesser max. [mm]	190
Drehlänge max. [mm]	500