

Spitzendrehmaschine
Colchester Combi 2000

center lathe

Hersteller	<i>manufacturer</i>	Colchester
Typ	<i>type</i>	Combi 2000
Baujahr	<i>Construction year</i>	2000
Steuerung	<i>control</i>	Fanuc
Antriebsleistung	<i>Drive power</i>	7,5 kW
Spindeldrehzahlen	<i>Spindle RPM</i>	12...2500
Schwingdurchmesser über Bett	<i>swing diameter over bed</i>	400 mm
Schwingdurchmesser in Planscheibe	<i>Swing diameter in faceplate</i>	585 mm
Spitzenweite	<i>peak width</i>	1250 mm
Querschlitzenbreite	<i>cross slide width</i>	180 mm
Bettbahnbreite	<i>bed track width</i>	318 mm
X-Achsen- (Querschlitzen) Hub	<i>X-axis (cross slide) stroke</i>	210 mm
Z-Achsen- (sattel) Hub (max. Drehlänge)	<i>Z-axis (saddle) stroke (max turning length)</i>	1181 mm
Spitzenhöhe über Bett	<i>Top height above bed</i>	195 mm
Spitzenhöhe vom Boden	<i>peak height from the ground</i>	1035 mm
Spindelnase	<i>spindle nose</i>	D1-6
Maschinengewicht	<i>machine weight</i>	ca. 2,7 t



