

Maschine 3.014d

**CNC Schwerdrehmaschine HEILIGENSTAEDT, Baujahr 1990
Type D2L-1600-4H/40x11.000, mit SINUMERIK 850T**



Originalfoto

Technische Daten

Arbeitsbereich		
max. Dreh- \varnothing über Bett	mm	1.580
max. Dreh- \varnothing über Support	mm	1.400
max. Werkstücklänge	mm	11.000
max. Werkstückgewicht	kg	40.000



Planscheibe		
Durchmesser der Planscheibe	mm	1.400
Spindelbohrung	mm	120
Innenkegel	mm	1:10/140

Spindelstock		
Drehzahlen an der Planscheibe	U/min	1,4 - 280
Antriebsleistung	kW	160
max. Schnittkraft	kNm	160

Support		
Anzahl der Supporte	Stück	1
Verfahrweg Z - Achse	mm	11.000
Verfahrweg X - Achse	mm	800
Vorschübe X - Achse	mm/min	1 – 5.000
Vorschübe Z - Achse	mm/min	1 – 5.000
Eilgänge X - Achse	mm/min	5.000
Eilgänge Z - Achse	mm/min	5.000

Reitstock		
Durchmesser der Pinole	mm	140
Verstellung der Pinole (motorisch)	mm	750
max. Reitstockverstellung (motorisch)	mm	11.000
Eilgang Reitstockverstellung	mm/min	3.600
Eilgang Pinolenverstellung	mm/min	750

Abmessungen		
Flächenbedarf L x B	m ²	
Maschinengewicht	kg	90.000
Gesamter Leistungsbedarf	kW	200
Elektrischer Anschluss		380 V/50 Hz

Zubehör

Rollenbock 700 – 1.050
1 feststehender Setzstock 200 - 800 mm
Kühlmitteleinrichtung

