

Smec SL 2000 BSY



Artikel Nr.	92-000506
Hersteller	Smec
Modell	SL 2000 BSY
Typ	CNC Drehmaschine
Zustand	Neumaschine
Steuerung	Siemens 828D
Baujahr	2023

Allgemein

Drehlänge	450 mm
Drehdurchmesser	395 mm
Verfahrweg X	235 mm
Verfahrweg Y	105 (±52,5)
Verfahrweg Z	580 mm

Hauptspindel

Drehzahl	4.500 min ⁻¹
Antriebsleistung	19,5 kW
Drehmoment	212,90 Nm
Futterdurchmesser	210 mm
Stangendurchlass	67 mm
Spindelkopfnorm	A2-6

Gegenspindel

Drehzahl	6.000 U/min
Antriebsleistung	9 kW
Drehmoment	76,9 Nm
Futterdurchmesser	175 mm
Stangendurchmesse	36 mm
Spindelkopfnorm	A2-5

Revolver

Stationen	12 (alle angetrieben)
Aufnahme	BMT 55
Antriebsleistung	9,3 kW
Drehmoment	44,5 Nm

Ausstattung / Zubehör

Spänenmanagement
Kühlmittelmanagement
Werkzeugvermessung
Stangenlader
Hauptspindel
Gegenspindel
Werkzeugpaket

Späneförderer
Kühlmitteleinrichtung 10 bar
Messarm
Vorbereitet
3-Backen Kraftspannfutter Ø210 mm
3-Backen Kraftspannfutter Ø175 mm
WTO-Halterpaket

