

Smec SL 3500 BXY



Artikel Nr.	92-000579
Hersteller	Smec
Modell	SL 3500 BXY
Typ	CNC Drehmaschine
Zustand	Neumaschine
Steuerung	Siemens 828D
Baujahr	2023

Allgemein

Drehlänge	1.530 mm
Drehdurchmesser	430 mm
Futterdurchmesser	380 mm
Stangendurchlass	117,5 mm
Antriebsleistung	42 kW
Drehmoment	2.060 Nm
Drehzahl	2.000 min ⁻¹

Bearbeitungsbereich

Verfahrweg X	280 mm
Verfahrweg Y	130 mm (+/- 65 mm)
Verfahrweg Z	1.600 mm

Revolver

Stationen	12 (alle angetrieben)
Aufnahme	BMT 65
Antriebsleistung	7,5 kW
Drehmoment	35 Nm

Reitstock

Reitstocksteuerung	Programmierbar (Automatisch)
Pinolendurchmesser	110 mm
Körnerspitzenaufnahme	MK 4

Lünette

Typ	STA-3.2
Durchmesserbereich	50 - 200 mm

Ausstattung / Zubehör

Spänenmanagement
Kühlmittelmanagement
Werkzeugvermessung
Stangenlader
Spannfutter
Werkzeugpaket

Späneförderer
Kühlmittleinrichtung 10 bar
Messarm
Vorbereitet
380 mm inkl. 1 Satz harte und weiche Backen
4 angetriebene Werkzeughalter und 8 starre Halter

