

SLZ 500 E

Drehen mit...
®

SEIGER
Drehmaschinen

Steuerungen:

Heidenhain MANUALplus 620 oder Siemens One mit Benutzeroberfläche Operate manuellen Funktionen

Spezifikationen und Leistung

Spezifikation			Leistung		
Bezeichnung	Einheit	Wert	Bezeichnung	Einheit	Wert
Umlauf-Ø über Bett	mm	500	Hauptantrieb	kW	25
Umlauf-Ø Planschieber	mm	280	Drehzahlbereich	1/min	1-3.000
Bettbreite	mm	350			
Spindelkopf DIN 55027	Gr.	8			
Spindelbohrung Ø	mm	93-130			
Spindel Ø im vorderen Lager	mm	130-170			
Reitstock-Pinolen- Ø	mm	90	Maße		
Reitstockhub	mm	180	L	mm	1.990+Spw.
Reitstock-Morsekegel	MK	5	B	mm	2.200
Spitzenweiten	m	1,0/1,5/2,0	H	mm	1.970
			S	mm	1.485

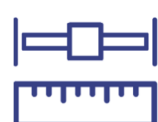
Bitte beachten Sie:



Spindelbohrung
93 mm Standard -
130 mm Option



Zerstörungsfreie
Sicherheitskupplung
In der X- und Z-Achse



Optional verlängerter
Planschieber mit
Linearführungen



Leistungsstarker
Antrieb 25 kW
Option: elektr. schalt.
Getriebe

