

# SLZ 420 E

## Steuerungen:

Heidenhain MANUALplus 620 oder Siemens One mit Benutzeroberfläche Operate manuellen Funktionen

## Spezifikationen und Leistung

### Spezifikation

Bezeichnung	Einheit	Wert
Umlauf-Ø über Bett	mm	430
Umlauf-Ø über	mm	220
Bettbreite	mm	350
Spindelkopf DIN 55027	Gr.	6
Spindelbohrung Ø	mm	80 opt. 93
Spindel- Ø vorderes Lager	mm	110 opt. 130
Reitstock-Pinolen- Ø	mm	70
Reitstockhub	mm	150
Reitstock-Morsekegel	MK	5
Spitzenweiten	m	1,0/1,5/2,0

### Leistung

Bezeichnung	Einheit	Wert
Hauptantrieb	KW	11 opt. 20
Drehzahlbereich	1/min	1-3.600

### Maße

L	mm	1.990+Spitzenweite
B	mm	2.200
H	mm	1.970
S	mm	1.485

## Bitte beachten Sie:



350 mm Bettbreite



Optional mit  
Getriebe oder 20 kW  
Hauptantrieb



Spindelbohrung  
80 mm Standard -  
93 mm Option

