

SLZ 800 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	810
Umlauf-Ø über Planschieber	mm	540
Bettbreite	mm	480
Spindelkopf DIN 55027	Gr.	11
Spindelbohrung Ø	mm	130-160
Spindel Ø vorderes Lager	mm	170-200
Reitstock-Pinolen- Ø	mm	115
Reitstockhub	mm	225
Reitstock-Morsekegel	MK	6
Spitzenweiten	m	1,5 -8,0

Leistung

Bezeichnung	Einheit	Wert
Hauptantrieb	KW	30
Drehzahlbereich	1/min	1-1.800

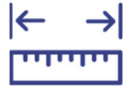
Maße

Maße	Einheit	Wert
L	mm	2.300+Spw.
B	mm	2.600
H	mm	2.050
S	mm	1.700

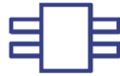
Bitte beachten Sie:



Große Spindelbohrung und stabile Lagerung
130 mm Standard -
200 mm Option



Unterschiedliche Spitzenweiten bis 8000 mm



Zusatzführung für noch mehr Stabilität der Schlittenführung

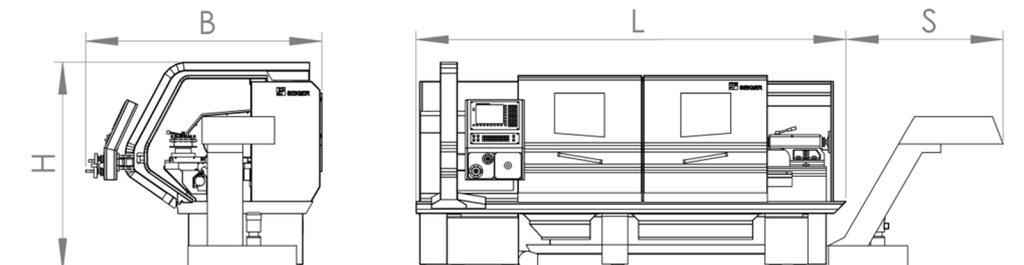


Modulares Verkleidungskonzept an die Kundenwünsche angepasst



Keine Energiekette im Span- und Wasserbereich der Z-Achse

Bei Ständerwerk Bauweise ca. 350 mm höher



Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten