

SLZ 700 E

Steuerungen:

Heidenhain MANUALplus 620 oder Siemens 840D SolutionLine Operate mit manuellen Funktionen

Spezifikationen und Leistung

Spezifikation

Bezeichnung	Einheit	Wert
Umlauf- \emptyset über Bett	mm	730
Umlauf- \emptyset über Planschieber	mm	450
Bettbreite	mm	480
Spindelkopf DIN 55027	Gr.	11
Spindelbohrung \emptyset	mm	130-200
Spindel \emptyset vorderes Lager	mm	170-280
Reitstock-Pinolen- \emptyset	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	1-2.200

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

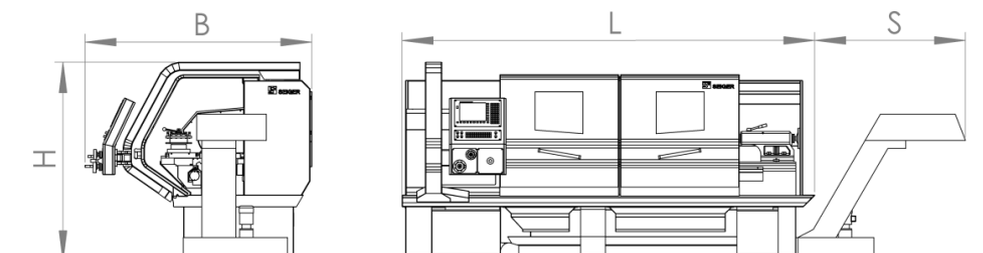


Modulares Verkleidungskonzept an die Kundenwünsche



Keine Energiekette im Span- und Wasserbereich

Bei Ständerwerk Bauweise ca. 350 mm höher



Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten