

# SPL

## 1400 CG/1400 LC



### Steuerungen:

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

### Spezifikationen und Leistung

Spezifikation				Leistung			
		1400 CG	1400 LC			1400 CG	1400 LC
<b>Bezeichnung</b>	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>	<b>Wert</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>	<b>Wert</b>
Umlauf- $\emptyset$ in der Brücke	mm	1.400-2.300	1.400-2.300	Hauptantrieb	KW	30-46	46-70
Umlauf- $\emptyset$ über Wangenführungen	mm		1.000-1900	Drehzahlbereich	1/min	1-1.200	1-700
Brückenöffnung	mm	300-900	300-1.500				
Spindelkopf DIN 55027	Gr.	15-28	15-28				
Spindelbohrung $\emptyset$	mm	130-530	130-530				
				<b>Maße</b>			
Verfahrweg des Positioniersupport	mm		400-800	L	mm	4.050	5.500
Arbeitsweg Planschlitten	mm	400-1.200	400-1.200	B	mm	3.880	4.050
Arbeitsweg Längsschlitten	mm	300-800	300-800	H	mm	2.300	2.500

### Bitte beachten Sie:



Hochmodulares Maschinenkonzept auf jeden Kundenwunsch angepasst



Modulare Bauweise durch intelligente Baukastensysteme im Maschinenbett



Angepasste Spindelsysteme und Leistungen für die Kundenanwendung

