

SPL 1400 CG/1400 LC



Steuerungen:

Heidenhain MANUALplus 620 oder Siemens One mit Benutzeroberfläche Operate manuellen Funktionen

Spezifikationen und Leistung

Spezifikation				Leistung			
		1400 CG	1400 LC			1400 CG	1400 LC
Bezeichnung	Einheit	Wert	Wert	Bezeichnung	Einheit	Wert	Wert
Umlauf-Ø in der Brücke	mm	1.400- 2.300	1.400- 2.300	Hauptantrieb	KW	30-46	46-70
Umlauf-Ø über Wangenführungen	mm		1.000- 1.900	Drehzahlbereich	1/min	1-1.200	1-700
Brückenöffnung	mm	300-900	300-1.500				
Spindelkopf DIN 55027	Gr.	15-28	15-28				
Spindelbohrung Ø	mm	130-530	130-530				
Verfahrweg des Positioniersupport	mm		400-800	Maße			
Arbeitsweg Planschlitten	mm	400- 1.200	400-1.200	L	mm	4.050	5.500
Arbeitsweg Längsschlitten	mm	300-800	300-800	B	mm	3.880	4.050
				H	mm	2.300	2.500

Bitte beachten Sie:



Hochmodulares
Maschinenkonzept
auf jeden Kunden-
wunsch angepasst



Modulare Bauweise
durch intelligente
Baukastensysteme
im Maschinenbett



Angepasste
Spindelsysteme und
Leistungen für die
Kundenanwendung

