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 |

| | | 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- 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 Ø | mm | 130-530 | 130-530 | Maße | | | |
| Verfahrweg des Positioniersupport | mm | | 400-800 | L | mm | 4.050 | 5.500 |
| Arbeitsweg Planschlitten | mm | 400- 1.200 | 400-1.200 | В | mm | 3.880 | 4.050 |
| Arbeitsweg Längsschlitten | mm | 300-800 | 300-800 | Н | 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

