

Hydro-Maschinenschraubstöcke Typ NC Spannsystem mechanisch-hydraulisch

125



Anwendung

Für Werkzeug- und Formenbau, Vorrichtungsbau und Produktion.

Ausführung

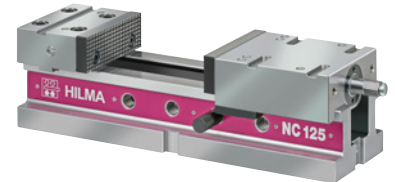
- Mechanisch-hydraulisch betätigt
- Manuelles Spannen mit hydraulischer Kraftübersetzung
- Exaktes Ausrichten auf dem Maschinentisch mittels Längs- und Quernuten
- Erweiterung des Spannbereiches mit Aufsatz-Stufenbacken oder kundenspezifischen Sonderbacken über Nuten und Gewindebohrungen auf Schlitten und Festbacke
- Gewindebohrungen zur Aufnahme überhoher Spannbacken serienmäßig
- Funktion: Durch Drehen der Handkurbel wird die mechanisch-hydraulische Spannbacke über eine steilgängige Gewindehohlschindel schnell an das Werkstück gebracht. Nach Werkstückanlage: Automatisches Ausrasten der inneren Druckspindel. Durch Weiterdrehen der Handkurbel: Stufenloser Aufbau der Spannkraft bis zum Maximum. Lösen erfolgt in entgegengesetzter Richtung des Spannvorganges

Lieferung

Mit Standard-Spannbacken glatt/geriffelt und Handkurbel

Hinweis

Spannpratzen-Sätze siehe Art.-Nr. 1027805. Hydraulisch bestätigte Ausführung auf Anfrage.



Technische Daten

| | |
|---|-------------|
| Produktnummer | 1027800 102 |
| Typ | NC 125 |
| Backenbreite | 125 mm |
| Backenhöhe | 45 mm |
| Länge | 100 mm |
| Körperlänge | 430 mm |
| Gewindeabmessung | M12 |
| Länge 2 | 115 mm |
| Länge max. | 528 mm |
| Spannweite min./max. | 0-225 mm |
| Spannweite Aufsatz-Stufenbacken min./max. | 138-363 mm |
| Spannweite Aufsatz-Stufenbacken 3 min./max. | 206-431 mm |
| Schlüsselweite | 17 mm |
| Spannkraft | 40 kN |
| Gewicht | 31,5 kg |
| Herstellerteilenummer | 93073-0203 |
| Statistische Warennummer | 84662098 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com