

Hydro-Maschinenschraubstöcke Typ NC Spannsystem mechanisch-hydraulisch

100



Anwendung

Für Werkzeug- und Formenbau, Vorrichtungsbau und Produktion.

Ausführung

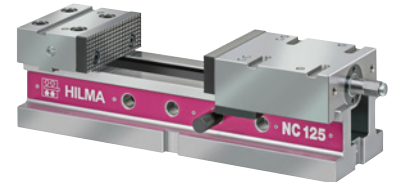
- Mechanisch-hydraulisch betätigt
- Manuelles Spannen mit hydraulischer Kraftübersetzung
- Exaktes Ausrichten auf dem Maschinentisch mittels Längs- und Quernuten
- Erweiterung des Spannbereiches mit Aufsatz-Stufenbacken oder kundenspezifischen Sonderbacken über Nuten und Gewindebohrungen auf Schlitten 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 101
Typ	NC 100
Backenbreite	100 mm
Backenhöhe	34 mm
Länge	80 mm
Körperlänge	380 mm
Gewindeabmessung	M12
Länge 2	110 mm
Länge max.	466 mm
Spannweite min./max.	0-205 mm
Spannweite Aufsatz-Stufenbacken min./max.	125-330 mm
Spannweite Aufsatz-Stufenbacken 3 min./max.	181-386 mm
Schlüsselweite	14 mm
Spannkraft	25 kN
Gewicht	18,5 kg
Herstellerteilenummer	93072-0203
Statistische Warennummer	84662098



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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