

### Hydro-Maschinenschraubstöcke EuroLine Spannsystem mechanisch-hydraulisch

160



#### Anwendung

Für Werkzeug- und Formenbau, Vorrichtungsbau und Produktion.

#### Ausführung

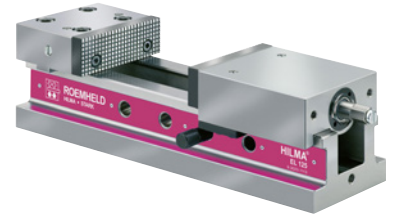
- Spannsystem mechanisch-hydraulisch mit Handkurbel
- Die überarbeitete Kraftübersetzung erfordert ein Minimum an aufzuwendender Kurbelkraft
- Ein Winkelantrieb (siehe Art.-Nr. 1027703) erleichtert die Betätigung z. B. bei Längsaufspannung auf dem Maschinentisch
- Eine optionale Spannkraftvorwahl (siehe Art.-Nr. 1027705) ermöglicht die 6-stufige Begrenzung der Maximalspannkraft auf Teilwerte
- Funktion: Durch Drehen der Handkurbel wird die mechanisch-hydraulische Spannbacke über eine steilgängige Gewindehohlspindel 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

Nicht mit Drehplatte verwendbar. Spannpratzen-Sätze siehe Art.-Nr. 1027805.



### Technische Daten

Produktnummer	1027695 303
Typ	EL 160
Backenbreite	160 mm
Backenhöhe	54 mm
Länge	120 mm
Körperlänge	550 mm
Gewindeabmessung	M20
Länge max.	684 mm
Spannweite min./max.	0-309 mm
Schlüsselweite	19 mm
Spannkraft	50 kN
Gewicht	58,5 kg
Herstellerteilenummer	9.3024.1113
Statistische Warennummer	84662098



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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