

### Einbau-Spannmodul K10.2 und K20

**ATORN**

#### Anwendung

Nullpunktspannsystem zum rüstzeitoptimierten Spannen bei der spanenden und spanlosen Bearbeitung in allen Bereichen, wie auch in der Lebensmittel-, Pharma und Chemieindustrie.

#### Ausführung

- Entriegelung hydraulisch
- Deckel und Kolben gehärtet
- Wiederholgenauigkeit < 0,005 mm

#### Lieferung

1 Stück Spannmodul

#### Hinweis

Die Einbau-Spannmodule haben hohe Halte-, Einzugs- und Verschlusskräfte bei sehr geringen Einbaumaßen. Hydraulischer Druck ist nur zum Lösen notwendig (min. 50 bar / max. 60 bar). Die Module sind im gespannten Zustand mechanisch verriegelt. Vorteil hierbei sind keine störenden Leitungen und keine Leckagegefahr. auf Anfrage lieferbar: - Einbausketzen - Automatisierungslösungen - Auch als individuelle Flanschversion lieferbar



### Technische Daten

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Produktnummer            | <b>1027845 101</b>                         |
| Für Spannstation         | K20 / 2-fach   K20 / 4-fach   K20 / 6-fach |
| Dicke                    | 34 mm                                      |
| Dicke 2                  | 10 mm                                      |
| Höhe                     | 44 mm                                      |
| Haltekraft               | 55 kN                                      |
| Gewindeabmessung         | M6   |
| Herstellerteilenummer    | 21710075                                   |
| EAN Code                 | 4050293154184                              |
| Statistische Warennummer | 84662020                                   |



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

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