



**Kompakt:** Die gesamte Medieninstallation wird durch die Hohlwelle des Dreh-Hub-Moduls EHMB unter die Arbeitsfläche geführt



**FESTO**

## Kompakt und modular: Drehen – Heben – Greifen

### Know-how, von dem Sie profitieren

- Rotatives Umsetzen von Werkstücken
- Freies positionieren von 0° bis 360°
- Kompaktes einbaufertiges Tischmodul

### Die Anforderungen

- Werkstücke werden rotativ umgesetzt
- Abgedeckte Antriebselemente zum bedingten Schutz gegen Medienspritzer
- Freies Positionieren im Bereich von 0° ... 360°
- Laboranforderungen nach Kundenvorgaben
- Einbaufertiges Tischmodul

### Die Lösung – der Nutzen

- **Kompakt und modular:** Die kleinbauende Lösung ist durch ihren modularen Aufbau schnell und einfach in einen Arbeitstisch integrierbar.
- **Medienbeständig:** Durch eine Abdeckung an der Schlitteneinheit, eine integrierte Installation und eine abgedichtete Hohlwellendurchführung erhält das Einbaumodul einen bedingten Spritzschutz. Auch ist es leicht zu reinigen
- **Effizient und kostengünstig:** Mit dem elektrisch-pneumatischen Dreh-Hub-Modul EHMB ist es möglich, die Hohlwelle elektromotorisch zu drehen und mittels DNC/DNCE gleichzeitig linear zu bewegen.
- **Flexibel:** Verschiedene Motoren und Zylinder machen eine einfache Anpassung an kundenseitige Erfordernisse möglich.

**Festo AG & Co. KG**  
Ruiter Straße 82  
D-73734 Esslingen  
Telefon +49 (0) 711 347 0  
[www.festo.com](http://www.festo.com)

E-Mail  
[handling@de.festo.com](mailto:handling@de.festo.com)