

### MHV-4

- ◆ Mechanische Hakenverriegelung zum Einsatz in RWA - Öffnungsbeschlägen wo eine erhöhte Zuhaltkraft erforderlich ist.
- ◆ Bei geschlossenem RWA - Gerät bzw. im Lüftungsbetrieb greift der Verriegelungshaken in den an der Montagekonsole bzw. dem Lüftungsantrieb befestigten Bolzen und wird durch Federkraft arretiert
- ◆ Bei Öffnen des RWA - Beschlags durch den RWA - Antrieb wird der Verriegelungshaken automatisch vom Bolzen gelöst
- ◆ Bei Schließen des RWA - Beschlags greift der Verriegelungshaken automatisch wieder in den Bolzen
- ◆ Manuelle Entriegelungsmöglichkeit mittels Seilzug durch Bohrungen am Verriegelungshaken
- ◆ Integrierte Führung zur direkten Aufnahme des Set-L3 eines Lüftungsantriebes
- ◆ Umgebungstemperaturbereich: -25 bis +110°C
- ◆ VdS Anerkennungsnummer **G 592011**



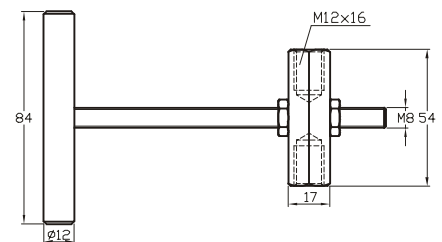
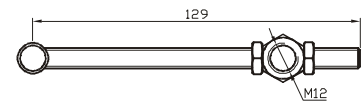
### Ausführungen:

**MHV-4.1:** Maximale Haltekraft 6.600N, Betätigungsbolzen Ø10mm

**MHV-4.2:** Maximale Haltekraft 6.600N, Betätigungsbolzen Ø12mm

### Zubehör:

**EVB 3-M12:** Einstellbarer Verriegelungsbolzen zum Anbau an RWA - Beschläge ohne zusätzliche Lüftungsfunktion. Die Nachrüstung der Lüftungsfunktion ist durch Austausch des EVB gegen einen Lüftungsantrieb mit Set-L3 (siehe unten) möglich.



## Verriegelungen Mechanische Hakenverriegelung

**Erweiterungssets:** Erweiterungssets zum Einbau in RWA - Beschläge zur Ankopplung eines zusätzlichen Lüftungsantriebes. Im Lüftungsbetrieb wird der RWA - Zylinder mitgeschleppt

**Set-L3-M8:** Gewindestift M8 mit Querbolzen Ø12mm zum Einschrauben in den Lüftungsantrieb

**Set-L3-M8 / ST 12-1/8:** Dieses Set wird bei Einsatz von Elektro - Lüftungsantrieben der Typenreihe E benötigt. Das Set beinhaltet zusätzlich 2 Stopfen ST 12-1/8

**Set-L3-M6:** Gewindestift M6 mit Querbolzen Ø12mm zum Einschrauben in den Lüftungsantrieb

**Set-L3-M6 / ST 12-1/8:** Das Set beinhaltet zusätzlich 2 Stopfen ST 12-1/8

**Sonderausführungen auf Anfrage**

