

## MPR-Hammerkopfbefestiger

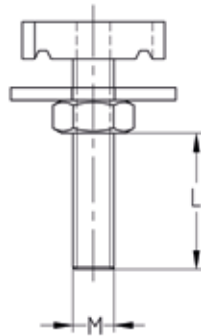
Edelstahl

### Anwendung

- Zur zeitsparenden, rationellen Befestigung von Rohrschellen an MPR-Systemschienen
- Einsatzgebiet im Innen- und Außenbereich

### Ihre Vorteile

- Einfache und schnelle Montage im Schienenschlitz
- Ideales Ausrichten des Rohrleitungsstranges nach der Montage möglich, jederzeit seitlich verschiebbar
- Kombination unterschiedlicher Längen und Gewindedurchmesser in einer Schiene möglich
- Verzahnte Gewindeplatte zur sicheren formschlüssigen Verbindung im Schienenschlitz der MPR-Systemschienen



### Produktleistungen

| Materialstärke Systemschiene [mm] | Anschlussgewinde | Max. empfohlene Belastung Zug Fz [N] | Anzugsdrehmoment [Nm] |
|-----------------------------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 2,0                               | M8               | 7.000                                | 10                    |
|                                   | M10              |                                      | 20                    |
|                                   | M12              |                                      | 30                    |
| 2,5                               | M8               | 12.000                               | 10                    |
|                                   | M10              |                                      | 20                    |
|                                   | M12              |                                      | 30                    |



| Für Profile  | Anschlussgewinde | Länge [mm] | Nutzbare Gewindelänge L [mm] | Material | Artikel-Nr. | Abgabereinheit | Mengeneinheit |
|--|------------------|------------|------------------------------|----------|-------------|----------------|---------------|
| 41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5 | M8               | 35         | 10                           | V4A      | 154413      | 25             | Stück         |
|  |                  | 50         | 25                           |          | 154415      |                |               |
|  | M10              | 35         | 8                            |          | 154418      |                |               |
|  |                  | M12        | 40                           |          | 9           |                |               |

