

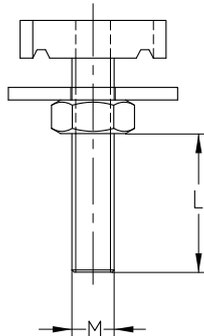
## MPR-Hammerkopfbefestiger

### Anwendung

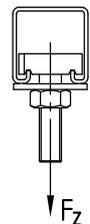
- Zur zeitsparenden, rationellen Befestigung von Rohrschellen an MPR-Systemschienen
- Einsatzgebiet im Innen- und Außenbereich

### 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



| Für Schienenprofile                                    | 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                            |          | 154424      |                |               |



| Für Schienenprofile<br>Materialstärke [mm] | MPR-Hammerkopfbefestiger |                                   |                           |
|--|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
|  | Anschlussgewinde         | Max. empfohlene Zuglast $F_z$ [N] | Bei Anzugsdrehmoment [Nm] |
| 2,0  | M8                       | 7.000                             | 10                        |
|  | M10                      |                                   | 20                        |
|  | M12                      |                                   | 30                        |
| 2,5  | M8                       | 12.000                            | 10                        |
|  | M10                      |                                   | 20                        |
|  | M12                      |                                   | 30                        |