

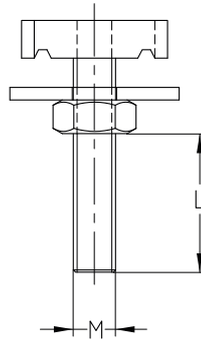
### MPR-Hammerkopfbefestiger Zinklamellenbeschichtung

#### 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



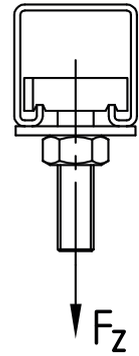
#### Produktleistungen



| Für Schienenprofile  | Anschlussgewinde | Länge [mm] | Nutzbare Gewindelänge L [mm] | Artikel-Nr. | Abgabereinheit | Mengeinheit |    |       |
|--|------------------|------------|------------------------------|-------------|----------------|-------------|----|-------|
| 41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/42/2,0, 41/82/2,0, 41/124/2,5 | M8               | 35         | 10                           | 154193      | 25             | Stück       |    |       |
|  |                  | 40         | 15                           | 154194      |                |             |    |       |
|  |                  | 50         | 25                           | 154195      |                |             |    |       |
|  |                  | 80         | 55                           | 154196      |                |             |    |       |
|  |                  | 100        | 75                           | 154197      |                |             |    |       |
|  | M10              | 35         | 8                            | 154198      |                |             |    |       |
|  |                  | 40         | 13                           | 154199      |                |             |    |       |
|  |                  | 55         | 28                           | 154200      |                |             |    |       |
|  |                  | 60         | 33                           | 154201      |                |             |    |       |
|  |                  | 80         | 53                           | 154202      |                |             |    |       |
| 41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5            | M12              | 100        | 73                           | 154203      | 10             | Stück       |    |       |
|  |                  | 40         | 9                            | 154204      |                |             |    |       |
|  |                  | 55         | 24                           | 154205      |                |             |    |       |
|  |                  | 60         | 29                           | 154206      |                |             |    |       |
|  |                  | 80         | 49                           | 154207      |                |             |    |       |
| 41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5                       | M16              | 100        | 69                           | 154208      |                |             | 10 | Stück |
|  |                  | 65         | 30                           | 154209      |                |             |    |       |
|  |                  | 100        | 65                           | 154210      |                |             |    |       |



### MPR-Hammerkopfbefestiger Zinklamellenbeschichtung



| Für Schienenprofile<br>Materialstärke<br>[mm] | MPR-Hammerkopfbefestiger |   |                              |
|---|--------------------------|---|------------------------------|
|   | Anschlussgewinde         | Max. empfohlene<br>Zuglast $F_z$<br>[N] | Bei Anzugsdrehmoment<br>[Nm] |
| 2,0   | M8                       | 4.500                                   | 9                            |
|   | M10                      |   | 17                           |
|   | M12                      |   | 29                           |
|   | M16                      |   |                              |
| 2,5   | M8                       | 5.000                                   | 9                            |
|   | M10                      |   | 17                           |
|   | M12                      |   | 29                           |
|   | M16                      |   |                              |

