

### MPR-Hammerkopfbefestiger

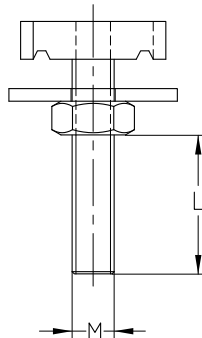
verzinkt

#### Anwendung

- Zur zeitsparenden, rationellen Befestigung von Rohrschellen an MPR-Systemschienen
- Einsatzgebiet im Innenbereich

#### 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

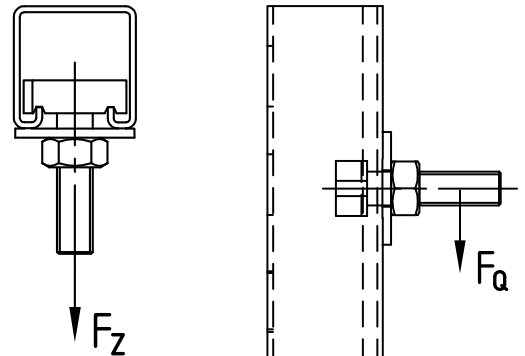


#### Produktleistungen



| Für Schienenprofile  | Anschluss-<br>gewinde<br>M | Länge<br>[mm] | Nutzbare<br>Gewindelänge<br>L<br>[mm] | Artikel-Nr. | Abgabeeinheit | Mengeneinheit |
|--|----------------------------|---------------|---------------------------------------|-------------|---------------|---------------|
| 41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/41/2,5,<br>41/62/2,5, 41/42/2,0, 41/82/2,0,<br>41/124/2,5 | M8                         | 35            | 10                                    | 151057      | 50            | Stück         |
|  |                            | 40            | 15                                    | 151058      |               |               |
|  |                            | 50            | 25                                    | 151059      |               |               |
|  |                            | 80            | 55                                    | 151060      |               |               |
|  |                            | 100           | 75                                    | 151061      |               |               |
|  | M10                        | 35            | 8                                     | 151062      | 25            |               |
|  |                            | 40            | 13                                    | 151063      |               |               |
|  |                            | 55            | 28                                    | 151064      |               |               |
|  |                            | 60            | 33                                    | 151065      |               |               |
|  |                            | 80            | 53                                    | 151066      |               |               |
|  | 100                        | 73            | 151067                                |             |               |               |
|  | M12                        | 40            | 9                                     | 151069      | 50            |               |
|  |                            | 55            | 24                                    | 151070      |               |               |
|  |                            | 60            | 29                                    | 151071      |               |               |
|  |                            | 80            | 49                                    | 151072      | 25            |               |
| 100  |                            | 69            | 151073                                |             |               |               |
| 41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5,<br>41/82/2,0, 41/124/2,5                          | M16                        | 65            | 30                                    | 151074      | 25            |               |
|  |                            | 100           | 65                                    | 151075      |               |               |

### MPR-Hammerkopfbefestiger verzinkt



| Für Schienenprofile<br>Materialstärke<br>[mm] | MPR-Hammerkopfbefestiger |                                      |                                       |                              |
|---|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
|   | Anschlussgewinde         | Max. empfohlene<br>Zuglast Fz<br>[N] | Max. empfohlene<br>Querlast Fq<br>[N] | Bei Anzugsdrehmoment<br>[Nm] |
| 2,0   | M8                       | 4.500                                | 2.000                                 | 9                            |
|   | M10                      |                                      | 2.500                                 | 17                           |
|   | M12                      |                                      |                                       | 29                           |
|   | M16                      |                                      |                                       |                              |
| 2,5   | M8                       | 5.000                                | 2.000                                 | 9                            |
|   | M10                      |                                      | 3.000                                 | 17                           |
|   | M12                      |                                      | 4.000                                 | 29                           |
|   | M16                      |                                      |                                       |                              |