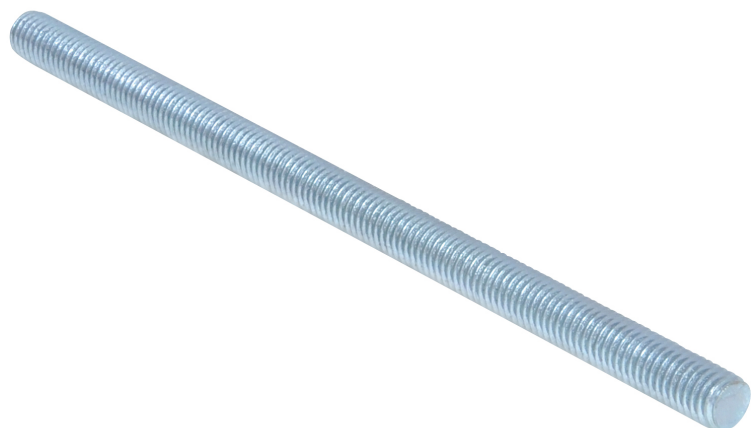


# BIS Gewindestangen (ev)

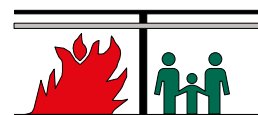
(K 55 10)

Befestigung an Schienen, Wandplatten, usw.

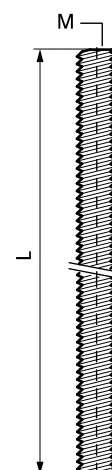


## Vorteile und Eigenschaften

- Material: Stahl, Festigkeitsklasse 4.8
- elektrolytisch verzinkt
- erfüllt die Brandschutzanforderungen der MLAR/LAR/RbALei



| Art.Nr.   | Typ       | Gewinde (M) | L   | Bund 1 |
|-----------|-----------|-------------|-----|--------|
| 630 3 006 | DIN 976-1 | M6          | 1 m | 100    |
| 630 3 206 | DIN 976-1 | M6          | 2 m | 50     |
| 630 3 306 | DIN 976-1 | M6          | 3 m | 50     |
| 630 3 008 | DIN 976-1 | M8          | 1 m | 50     |
| 630 3 208 | DIN 976-1 | M8          | 2 m | 25     |
| 630 3 308 | DIN 976-1 | M8          | 3 m | 25     |
| 630 3 010 | DIN 976-1 | M10         | 1 m | 25     |
| 630 3 210 | DIN 976-1 | M10         | 2 m | 20     |
| 630 3 310 | DIN 976-1 | M10         | 3 m | 20     |
| 630 3 012 | DIN 976-1 | M12         | 1 m | 20     |
| 630 3 212 | DIN 976-1 | M12         | 2 m | 15     |
| 630 3 312 | DIN 976-1 | M12         | 3 m | 15     |
| 630 3 014 | DIN 976-1 | M14         | 1 m | 10     |
| 630 3 016 | DIN 976-1 | M16         | 1 m | 10     |
| 630 3 216 | DIN 976-1 | M16         | 2 m | 10     |
| 630 3 316 | DIN 976-1 | M16         | 3 m | 1      |
| 630 3 018 | DIN 976-1 | M18         | 1 m | 10     |
| 630 3 020 | DIN 976-1 | M20         | 1 m | 5      |
| 630 3 022 | DIN 976-1 | M22         | 1 m | 5      |
| 630 3 024 | DIN 976-1 | M24         | 1 m | 5      |



Kombination mit  
BIS Gewindemuffen (ev)