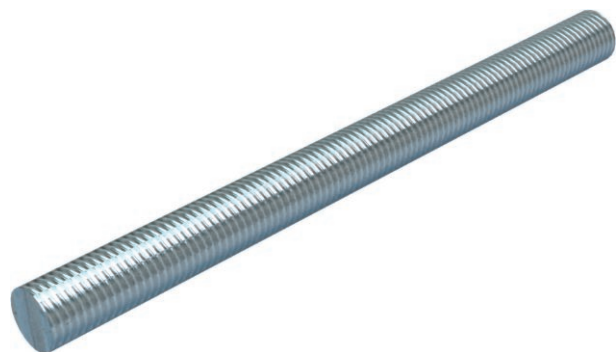


# Technisches Datenblatt

## Gewindestange

Art.-Nr. 3141048



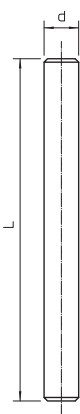
Gewindestange nach DIN 976.

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| <b>St</b> | Stahl               |
| <b>G</b>  | galvanisch verzinkt |

### Stammdaten

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Art.-Nr.                 | 3141048             |
| Typ                      | TR M6 2M G          |
| Bezeichnung 1            | Gewindestange       |
| Dimension                | M6x2000mm           |
| Werkstoff                | Stahl               |
| Werkstoff Kürzel         | St                  |
| Oberfläche               | galvanisch verzinkt |
| Oberfläche nach DIN      | DIN EN 12329        |
| Oberfläche Kürzel        | G                   |
| Kleinste Verkaufseinheit | 10,00 Stück         |
| Gewicht                  | 36,60 kg/100 St.    |

### Technische Daten



|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Länge               | 2.000,00 mm |
| Maß L               | 2.000,00 mm |
| Maß d               | 6,00 mm     |
| Maß d Ø             | 6,00 mm     |
| Bruchlast           | 8,04 kN     |
| Gewinde             | M6          |
| Gewindemaß metrisch | 6,00        |