

# Technisches Datenblatt

## Erdungsfestpunkt mit Achse und Doppelgewinde

Art.-Nr. 5420024



- Zum Anschluss an Erdungsanlagen, Ableitungen und Armierungen
- Kontaktplatte: Ø 80mm aus Edelstahl, rostfrei (V4A)
- Mit M10 und M12 Gewinde
- Inkl. Abdeckung aus Kunststoff zur einfachen Installation
- Mit Anschlussbolzen 180mm (FT)

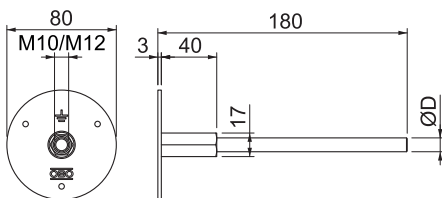


|    |                    |
|----|--------------------|
| St | Stahl              |
| FT | tauchfeuerverzinkt |

### Stammdaten

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Art.-Nr.                 | 5420024                    |
| Typ                      | 205 DG L180 FT             |
| Bezeichnung 1            | Erdungsfestpunkt mit Achse |
| Bezeichnung 2            | und Doppelgewinde          |
| Dimension                | M10/M12                    |
| Werkstoff                | Stahl                      |
| Werkstoff Kürzel         | St                         |
| Oberfläche               | tauchfeuerverzinkt         |
| Oberfläche nach DIN      | DIN EN ISO 1461            |
| Oberfläche Kürzel        | FT                         |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 10,00 Stück                |
| Gewicht                  | 23,90 kg/100 St.           |

### Technische Daten



|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Länge                               | 180,00 mm            |
| Anschlussachse                      | 180,00 mm            |
| Blitzstromtragfähigkeit             | H/100 kA             |
| Durchmesser der Anschlussplatte     | 80,00 mm             |
| Gewinde                             | M10/M12              |
| Kurzschlussstrom (50HZ)(1s; ≤300°C) | 4,90 kA              |
| Werkstoff der Anschlusslasche       | Stahl, feuerverzinkt |