

Technisches Datenblatt

Erdungsfestpunkt mit Anschlussbolzen und Doppelgewinde FT

Artikelnummer: 5420024



- Zum Anschluss an Erdungsanlagen, Ableitungen und Armierungen
- Kontaktplatte: Ø 79 mm aus Edelstahl, rostfrei (V4A)
- Mit M10 und M12 Gewinde
- Inkl. Abdeckung aus Kunststoff zur einfachen Installation
- Mit Anschlussbolzen Ø 10 mm (FT)



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	5420024
Typ	205 DG L180 FT
Bezeichnung 1	Erdungsfestpunkt mit Achse
Bezeichnung 2	und Doppelgewinde
Hersteller	OBO
Dimension	M10/M12
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	23,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,2723 kg CO ₂ e / 1 Stück

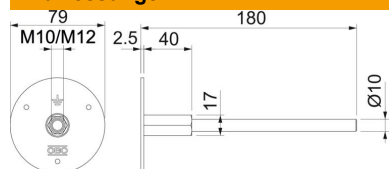
Technisches Datenblatt

Erdungsfestpunkt mit Anschlussbolzen und Doppelgewinde FT

Artikelnummer: 5420024



Abmessungen



Länge	180 mm
-------	--------

Technische Daten

Durchmesser des Anschlussbolzens	10 mm
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Durchmesser der Kontaktplatte	79 mm
Gewinde	M10/M12
Kurzschlussstrom (50HZ)(1s;≤300°C)	4,9 kA
Werkstoff des Anschlussbolzens	Stahl, feuerverzinkt