

Technisches Datenblatt

Erdungsfestpunkt mit Anschlussbolzen und Doppelgewinde A4

Artikelnummer: 5420022



- 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 (V4A)

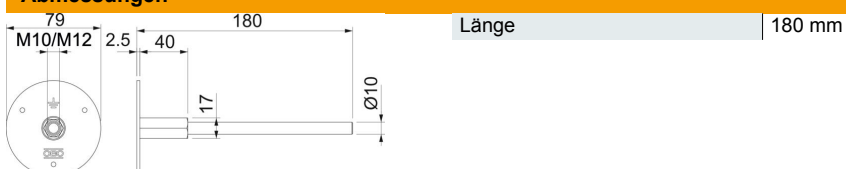


A4 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	5420022
Typ	205 DG L180 V4A
Bezeichnung 1	Erdungsfestpunkt mit Achse
Bezeichnung 2	und Doppelgewinde
Hersteller	OBO
Dimension	M10/M12
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4404
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	23,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,4557 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Technisches Datenblatt

Erdungsfestpunkt mit Anschlussbolzen und Doppelgewinde A4

Artikelnummer: 5420022



Technische Daten

Durchmesser des Anschlussbolzens	10 mm
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Durchmesser der Kontaktplatte	79 mm
Gewinde	M10/M12
Kurzschlussstrom (50HZ)(1s;≤300°C)	3,3 kA
Werkstoff des Anschlussbolzens	Edelstahl, rostfrei (V4A)