



# Erdungsfestpunkte Typ 205 DG mit Kombigewinde M10 und M12

## zur Verbindung mit der Gebäudebewehrung



### Zur Verbindung von Erdungs-System, Ableitung und Bewehrungsstahl

- Anschlussbolzen Ø 10mm
- inkl. Kunststoffabdeckung (orange)
- geprüft nach VDE 0185-561-1 (EN 62561-1)
- Kurzschlussstrom geprüft

### 3 Varianten:



Anschlussbolzen und Kontaktplatte in V4A



Anschlussbolzen in FT, Kontaktplatte in V4A



Kontaktplatte in V4A

[www.obo.de](http://www.obo.de)

# Erdungsfestpunkte mit Kombigewinde M10 und M12

## zur Verbindung mit der Gebäudebewehrung

Zur korrosionsfreien Verbindung des Erdungs-Systems für den Schutzpotentialausgleich und/ oder Funktionspotentialausgleich, z.B. der Blitzschutz-Ableitung an die Bewehrung des Gebäudes.

### Erdungsfestpunkt - 205 DG



Typ	Gewinde	Kurzschlussstrom (50Hz) (1s; ≤300°C)		Blitzstromtragfähigkeit kA	Oberfläche	Art.-Nr.
		kA	kA			
<b>205 DG V4A</b>	M10 / M12	6,2		H/ 100	V4A (Edelstahl, rostfrei)	<b>5420020</b>

- Anschluss an Erdungsanlagen, Ableitungen und Armierungen
- Kontaktplatte Ø 79 mm aus Edelstahl, rostfrei (V4A)
- inkl. Abdeckung aus Kunststoff zur einfachen Installation



Typ	Gewinde	Kurzschlussstrom (50Hz) (1s; ≤300°C)		Blitzstromtragfähigkeit kA	Oberfläche	Art.-Nr.
		kA	kA			
<b>205 DG L180 V4A</b>	M10 / M12	3,3		H/ 100	V4A (Edelstahl, rostfrei)	<b>5420022</b>

- Anschluss an Erdungsanlagen, Ableitungen und Armierungen
- Kontaktplatte Ø 79 mm aus Edelstahl, rostfrei (V4A)
- inkl. Abdeckung aus Kunststoff zur einfachen Installation
- Anschlussbolzen Ø 10 mm (V4A)



Typ	Gewinde	Kurzschlussstrom (50Hz) (1s; ≤300°C)		Blitzstromtragfähigkeit kA	Oberfläche	Art.-Nr.
		kA	kA			
<b>205 DG L180 FT</b>	M10 / M12	4,9		H/ 100	Anschlussbolzen in FT, Kontaktplatte in V4A	<b>5420024</b>

- Anschluss an Erdungsanlagen, Ableitungen und Armierungen
- Kontaktplatte Ø 79 mm aus Edelstahl, rostfrei (V4A)
- inkl. Abdeckung aus Kunststoff zur einfachen Installation
- Anschlussbolzen Ø 10 mm (FT)