



Fundament, passend für Ladesäule der Hersteller EnerCharge® & KEBA | ECC500 und DCS10



- für Ladesäule: KEBA DCS10 oder EnerCharge DC Charger ECC500
- Ladesäulentyp: AC (Wechselstrom)
- Material: Beton
- Farbe: grau
- Höhe: 1000 mm
- Breite: 700 mm
- Tiefe: 800 mm
- Anzahl Schraubpunkte: 8
- Gewinde Versatzhilfen: M12

Wichtiger Bestellhinweis: Die Speditionskosten sind von der Liefer-Entfernung sowie dem Gesamtgewicht abhängig. Bitte fragen Sie daher ein entsprechendes Angebot ab. An der Lieferadresse sind Material und Personal für die Entladung vorzuhalten. Eine Entladung durch die Spedition ist mit erheblichen Mehrkosten verbunden.

Material	Beton	Tiefe	800 mm
Farbe	grau	Gewinde Versatzhilfen	M12
Gewicht	845 kg	für Ladesäule	KEBA DCS10 oder EnerCharge DC Charger ECC500
Breite	700 mm	Ladesäulentyp	AC (Wechselstrom)
Höhe	1000 mm	Anzahl Schraubpunkte	8

Dieses Datenblatt wurde am 07.06.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.