



Fundament, passend für Ladesäule der Hersteller EnerCharge® & KEBA | Power Unit und DCU10



- für Ladesäule: KEBA DCU10 oder Enercharge Power Unit
- Ladesäulentyp: DC (Gleichstrom)
- Material: Beton
- Farbe: grau
- Höhe: 325 mm
- Breite: 450 mm
- Tiefe: 1240 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	1240 mm
Farbe	grau	Gewinde Versatzhilfen	M12
Gewicht	236 kg	für Ladesäule	KEBA DCU10 oder Enercharge Power Unit
Breite	450 mm	Ladesäulentyp	DC (Gleichstrom)
Höhe	325 mm	Anzahl Schraubpunkte	8

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