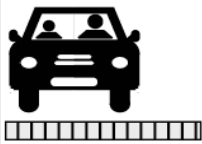
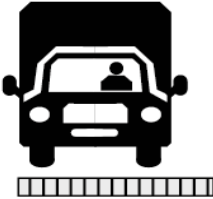


## Baumscheiben

	Belastungsklasse	Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Außenmaß mm	Innenmaß Grundplatte	Innenmaß großer Einlege	Innenmaß kleiner Einlegering	Belüftungsöffnungen	Klassifizierung DIN EN	Gewicht kg/Stck.
Baumscheiben	 <p>PKW-befahrbar Verkehrslast 5 kN/m<sup>2</sup></p>	Typ 1	✓	160x160x12	∅ 110	∅ 80	∅ 60	98 Stck. ∅ 4cm	206 /1045	663
		Typ 2	✓	200x200x15				134 Stck. ∅ 4cm		1334
		Typ 3	✓	250x250x16				238 Stck. ∅ 4cm		2265
		Typ 6	✓	∅ 250x16				130 Stck. ∅ 4cm		1738
Baumscheiben	 <p>LKW-befahrbar Ersatzflächenlast 16,67 kN/m<sup>2</sup> SLW 30</p>	Typ 1	✓	160x160x12	∅ 110	∅ 80	∅ 60	98 Stck. ∅ 4cm	206 /1045	663
		Typ 2	✓	200x200x15				134 Stck. ∅ 4cm		1334
		Typ 3	✓	250x250x16				238 Stck. ∅ 4cm		2265
		Typ 6	✓	∅ 250x16				130 Stck. ∅ 4cm		1738
Lagerblöcke	Zur lastverteilenden Auflagerung der Baumscheiben auf Betonfundament	für alle Typen		40x20x14						26

**Zusätzliche technische Angaben:**

**Die maximalen Maßabweichungen in Dicke/Länge/Breite betragen  $\pm 3\text{mm}$ .**

**Inklusive 4 Stck.Gewindehülsen RD 12 zum Versetzen**

**Die maximalen Maßabweichungen in Dicke/Länge/Breite betragen  $\pm 3\text{mm}$ .**

