

# DL Serien 2xxx / 9xxx Einsteckschlösser Serie

## Kennzahlen

**Lebensdauer pro Einheit:** 15 Jahre

**Gewicht pro Einheit:** 0,8 kg

**Produktionsort:** Yantai, China

## Produktionsstandards

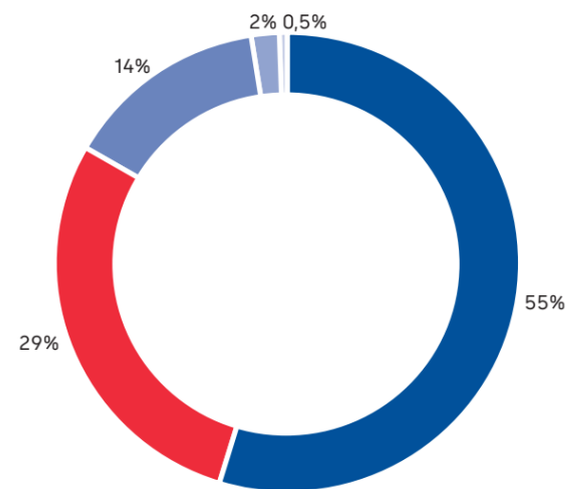
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert		

## Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration	SuPIM-Datenblatt
✓			

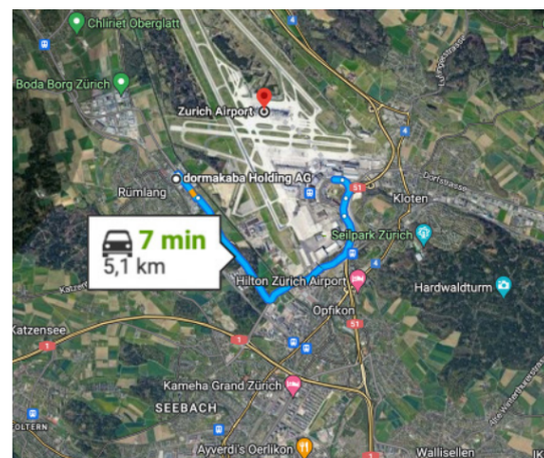
## Materialeinsatz (%)

■ Stahl ■ Rostfreier Stahl ■ Zink ■ Papier ■ Kunststoffe



## Das GWP<sup>1</sup> über den gesamten Lebenszyklus beträgt 1 kg CO<sub>2</sub>e

Dies entspricht in etwa dem CO<sub>2</sub>-Ausstoß bei einer Fahrt mit einem Diesel-Mittelklassewagen von Rümlang nach Zürich Flughafen



<sup>1</sup> Kohlendioxidäquivalent (CO<sub>2</sub>e) ist die universelle Maßeinheit zur Angabe des globalen Erwärmungspotenzials (GWP) jedes der sechs Treibhausgase, ausgedrückt als GWP von einer Einheit Kohlendioxid. Es wird verwendet, um die Freisetzung (oder die Vermeidung der Freisetzung) verschiedener Treibhausgase auf einer gemeinsamen Grundlage zu bewerten.



Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier für weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit



Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier, um weitere Informationen zu unserer Produktdeklaration zum Thema Nachhaltigkeit zu erhalten.



## Beschreibung

dormakaba-Einsteckschlösser der Serien 2xxx–9xxx sind für Holz- und Stahltüren. Die Schlösser der Serien 2xxx-9xxx sind nach dem SIS Standard konzipiert. Sie umfassen ein Sortiment mechanisch schließender Einsteckschlösser für Türen in Gebäuden. Es handelt sich um ein umfassendes und funktionell-hochwertiges Produktportfolio.

## Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO<sub>2</sub>e)

