

star cross / star / 20 / 8 Doppelschließzylinder

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 15 Jahre

Gewicht pro Einheit: 0,26 kg

Produktionsort: Wetzikon, Schweiz

Produktionsstandards

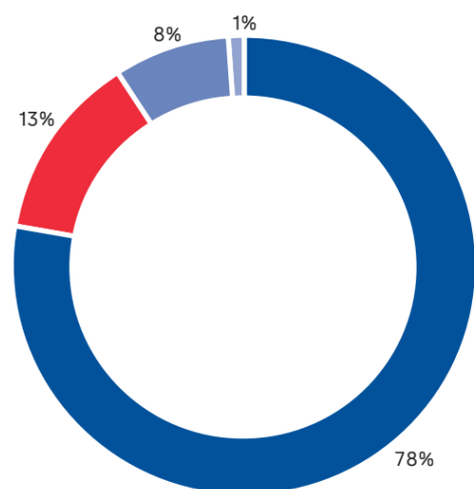
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert		✓

Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration	SuPIM-Datenblatt
✓			

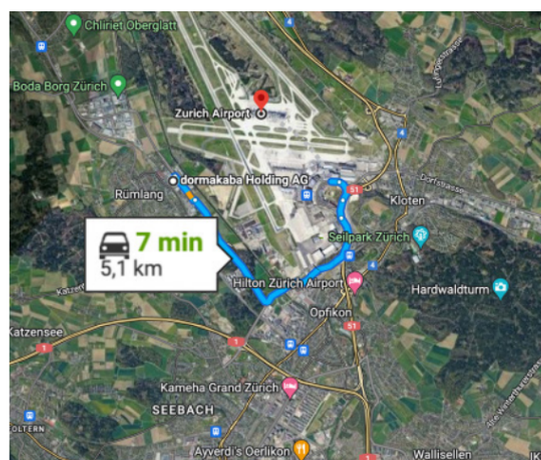
Materialeinsatz (%)

■ Messing ■ Stahl ■ Nickel Silber ■ Kunststoffe



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 0,4 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einer Fahrt mit einem Diesel-Mittelklassewagen von Rümlang nach Zürich Flughafen



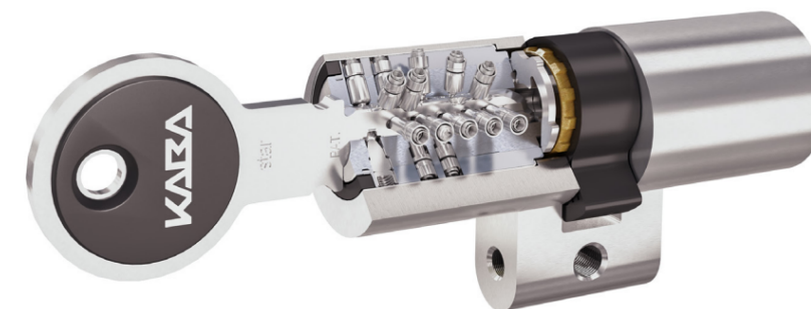
¹ Kohlendioxidäquivalent (CO₂e) ist die universelle Maßeinheit zur Angabe des globalen Erwärmungspotenzials (GWP) jedes der sechs Treibhausgase, ausgedrückt als GWP von einer Einheit Kohlendioxid. Es wird verwendet, um die Freisetzung (oder die Vermeidung der Freisetzung) verschiedener Treibhausgase 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

star ist das fortschrittlichste patentierte Hauptschlüsselsystem. Das Patent bietet rechtlichen Schutz gegen illegale Schlüsselkopien. Die Registrierung individueller Schließsysteme und von Hauptschlüsselsystemen bei dormakaba gewährleistet, dass niemand ohne entsprechende Genehmigung Ersatzschlüssel anfertigen lassen kann. Erweiterungen oder Einzelteile können nach Bedarf bestellt werden.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

