

ace JP / ace APAC Einzelzylinder für Wendeschlüssel

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 15 Jahre

Gewicht pro Einheit: 0,28 kg

Produktionsort: Guangdong Province, China

Produktionsstandards

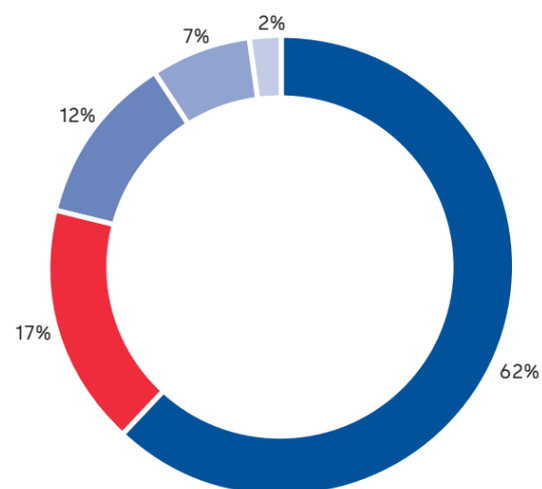
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert			

Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration	SuPIM-Datenblatt
✓			

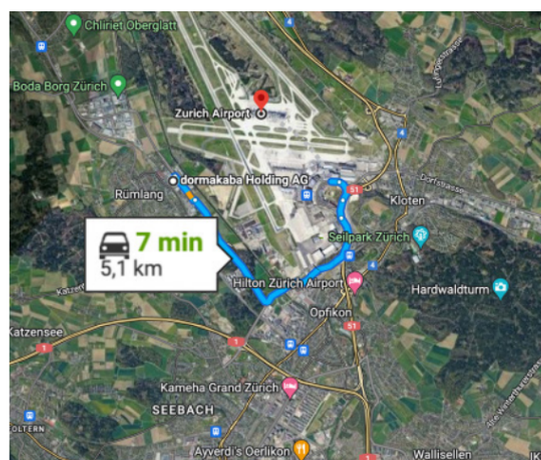
Materialeinsatz (%)

■ Zink ■ Messing ■ Nickel Silber ■ Stahl ■ Kunststoffe



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 0,6 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

ace JP ist ein patentiertes Hauptschlüsselsystem mit Wendeschlüsseln im Premiumsegment. Das Patent bietet rechtlichen Schutz gegen illegale Schlüsselkopien. Schlüsselduplikate werden nur von dormakaba selbst oder unseren zugelassenen Partnern angefertigt, und dazu muss sich die betreffende Person anhand einer Sicherheitskarte identifizieren.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

