

BEST 1E Serien

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 40,000 Zyklus

Gewicht pro Einheit: 0,3 kg

Produktionsort: Indianapolis, USA

Produktionsstandards

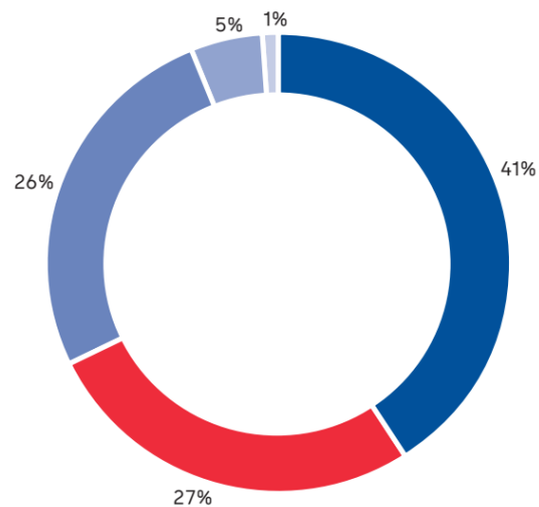
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert			

Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration	SuPIM-Datenblatt
✓	✓		

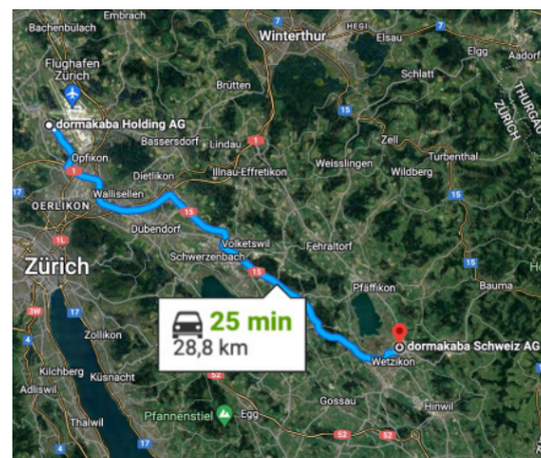
Materialeinsatz (%)

■ Messing ■ Rostfreier Stahl ■ Stahl
■ Papier ■ Sonstiges



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 6,9 kg CO₂e

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



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

Durch die Verwendung verschiedener Mitnehmer und Zylinderringe lassen sich BEST Einsteck- und Einschraubzylinder mit Schlössern anderer Hersteller kombinieren. Für die meisten Anwendungen sind spezifische Zylindervarianten erhältlich. BEST Schließzylinder werden aus Messing oder Bronze Stangenmaterial hergestellt. Sie sind in einer breiten Palette an Oberflächen erhältlich.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

