

BEST 1C Serien

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 40,000 Zyklus

Gewicht pro Einheit: 0,04 kg

Produktionsort: Indianapolis, USA

Produktionsstandards

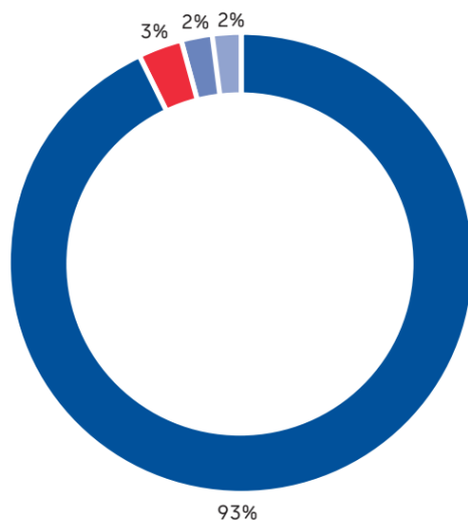
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert			

Erklärungen zu den Produkten

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

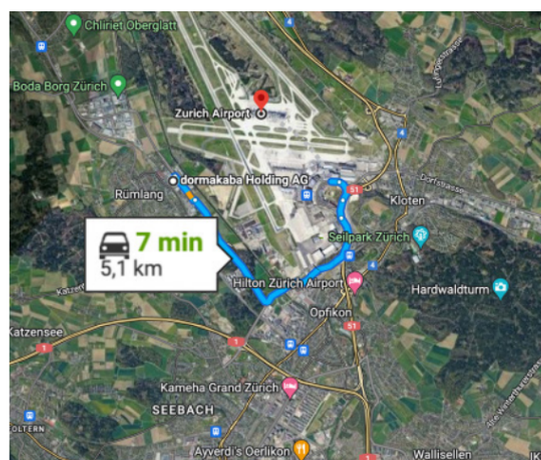
Materialeinsatz (%)

■ Messing ■ Stahl ■ Papier ■ Sonstiges



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 0,3 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

Der gute Ruf der BEST Schliesszylinder beruht auf Qualität und Know-How, dank derer unsere Produkte stets an der Spitze der Branche stehen. Der Aufbau des Schliesszylinders mit seiner speziellen Messinglegierung sorgt langfristig für zuverlässige Leistung. BEST Schliesszylinder vereinfachen das Tauschen der Sperrberechtigung, indem sie es dem Benutzer ermöglichen den Schliesszylinder aus dem Schloss zu entfernen, ohne den Türdrücker ausbauen zu müssen.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

