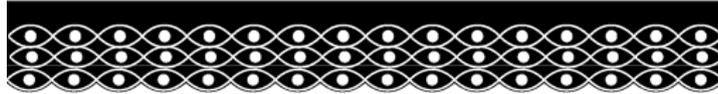


Product quick info

E 12/3 U0/V10H MT schwarz

Schnitzzeichnung (Prinzipiskizze)

Anwendungen

- Sortierzentren / Trennmaschinensysteme
 - Optische Sensoren, NIR-Sortierung
 - Röntgenstrahlen
- Sortierung nach Etikettenentferner (De-Etikettierer)
- Einschleusung / Ausschleusung und Transfer

Eigenschaften/Vorteile

- Polyvinylchlorid Shore A 83 Deckschicht => hervorragende Verschleißfestigkeit
- Oberfläche schwarz und matt => minimale Lichtreflexion (optischer Sensor)
- 3-lagige Bandkonstruktion => robust und widerstandsfähig gegen scharfe Stahlkanten, lange Lebensdauer
- Leichtgängigkeit bei hoher Geschwindigkeit
- Schwarzes Oberlagengewebe => sichert den kontinuierlichen Sortierbetrieb bei versehentlicher Beschädigung der Deckschicht bis zum Bandaustausch

Technische Basisdaten

Tragseite	Polyvinylchlorid hart, matt
Laufseite	Polyurethan-Imprägnierung
Artikelnummer	909252
d _{min} [mm]	90
Gesamtdicke [mm]	3,5
k _{1%} relaxiert [N/mm Breite]	9,0
Gewicht [kg/m ²]	4.00
Zulässige Betriebstemperatur [°C]	-10 bis +70

Product Quick Info | DE | 10.2024

FMS · Nachdruck, Vervielfältigung – auch auszugsweise – nur mit unserer Genehmigung. Änderungen vorbehalten.

Forbo Siegling GmbH
Lilienthalstraße 6/8, D-30179 Hannover
Telefon +49 511 67 04 0
www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com