

Product quick info

UR 8E-15 HC+ FSTR/NSTR grün/grau

Schnittzeichnung (Prinzipskizze)

Anwendungen

- Transport von elektronischen Gütern
- Transport von Solarzellen (Photovoltaik)
- Optische Inline-Inspektion in der Photovoltaik-Produktion
- Doppelgurtförderer in der Halbleiterherstellung
- Produktion von Lithium-Ionen-Batterien

Eigenschaften/Vorteile

- Grip Star (High Grip) NSTR Tragseitenbeschichtung, sehr gute Mitnahme und optimale Positionierung von leichten elektronischen Bauteilen
- Flash Star; Hochleitfähig Plus (HC+)
- Reduzierte Staubbildung => beidseitig beschichtetes Design
- Sehr gleichmäßiger Bandlauf auf kleinen Umlenkungen
- Polyester Zugträger auch für schmale Riemen optimal

Technische Basisdaten

Tragseite	High Grip, NSTR
Reibschicht	Polyurethan, FSTR
Artikelnummer	822174
d _{min} [mm]	14
Gesamtdicke [mm]	1,5
F _w Wert [N/mm Breite]	8,0
Gewicht [kg/m ²]	1,6

Product Quick Info EX-822174 | DE/05.2022
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