

Product quick info

UR 8E-15 HC+ FSTR/NSTR verde/gris



Croquis del corte transversal (no es el tamaño real)

Aplicaciones

- Transporte de productos electrónicos
- Transporte de obleas fotovoltaicas
- Inspección óptima en línea en la producción fotovoltaica
- Banda doble para montaje de semiconductores en PCB
- Producción de baterías de iones de litio

Características/ ventajas

- Grip Star (alto agarre), cara superior NSTR, excelente agarre y posicionamiento perfecto de componentes electrónicos muy ligeros
- Flash Star, alta conductividad extra (HC+)
- La correa genera menos polvo => diseño revestido por ambas caras
- Rodadura del empalme muy uniforme en poleas pequeñas
- Elemento tensor de poliéster también conveniente para bandas estrechas

Datos técnicos básicos

Cara superior	Alto agarre, NSTR
Revestimiento de fricción	Poliuretano, FSTR
Artículo n.º	822174
d _{mín} [mm]	14
Espesor total [mm]	1,5
Valor Fw [ancho N/mm]	8,0
Peso [kg/m ²]	1,6

Product Quick Info EX-822174 | ES/06.2022

FMS · Únicamente puede reproducirse este texto o partes del mismo con nuestro consentimiento.

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones.

Forbo Siegling GmbH

Lilienthalstrasse 6/8, D-30179 Hannover (Alemania)

Teléfono +49 511 67 04 0

www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com