

Product quick info**UR 20U-15 HC+ Pro
GSTR/FSTR negra/verde**

Croquis del corte transversal (no es el tamaño real)

Aplicaciones

- Proceso de inspección óptica automatizada (AOI) en las industrias de semiconductores, montaje de chips y energía fotovoltaica
- Transporte de productos electrónicos
- Transporte de obleas fotovoltaicas
- Bandas de arrastre
- Cintas para máquinas

Características/ventajas

- El diseño elástico de la banda facilita el ajuste y presenta un comportamiento de seguimiento muy estable
- Diseño homogéneo de la banda => sin riesgo de contaminación por fibras
- Alta conductividad Plus (HC+), conductividad en las tres direcciones espaciales
- Revestimiento superior especial (Pro), con propiedades de agarre extremadamente altas para un posicionamiento preciso
- Adecuada para diámetros de tambor extremadamente pequeños

Datos técnicos básicos

Cara superior	Ultra High Grip, FSTR
Revestimiento de fricción	Poliuretano, GSTR
N.º de artículo	855670
dmin [mm]	10
Grosor total [mm]	1,45
Valor Fw [N/mm de ancho]	0,24
Peso [kg/m ²]	1,45

Product Quick Info | ES | 08.2025
FMS · El texto solo se puede reproducir total o parcialmente con nuestra autorización.
Reservado el derecho a modificaciones.

Forbo Siegling GmbH
Lilienthalstrasse 6/8, D-30179 Hannover (Alemania)
Teléfono +49 511 67 04 0
www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com