



EU-Roller Impact and Picking-Idler es un rodillo transportador de impacto de diseño superior, fabricado con tubo de aluminio de grado marino de 4-6 mm, con anillos de absorción de impactos Elastone y ensamblado alrededor del conjunto patentado con tapa de cojinete.

Rodillos de impacto y de recogida:

- Flexible
- Alta resistencia al desgaste
- Cuerpo del rodillo resistente a la corrosión
- Mayor vida útil del rodamiento
- Menor masa de rodillo
- Cubierta del rodamiento resistente a los golpes
- Mayor vida útil del anillo
- Diseño robusto

Tamaños disponibles:

114, 127 y 133 mm de diámetro, series 20 y 25.

160 y 180 mm de diámetro, series 25 y 30.

Series estándar, antifricción, lateral y pesada

Longitudes de rodillo personalizadas 180 - 2050 mm
(2300 mm está en desarrollo)



Extremo del eje conformado según los requisitos del cliente

También producción de lotes pequeños

