



Your Print - Our Mission

MANGAS PARA **MONTAJE DE CLICHÉ**

para impresión HD-Flexo con tintas base agua y tintas UV. La tecnología de camisas de POLYWEST ofrece gran duración y los más altos niveles de rendimiento. En combinación con la superficie POLYWEST-Rubin®, se suma a la máxima longevidad y resultados repetibles.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

CIRCUNFERENCIA DE IMPRESIÓN

- Mangas de montaje para cliché para todos los rangos de repetición

IMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA

- Estructura sólida y ligera de la manga RUBIN+ a través de una construcción de soporte firme
- Estructura ultraligera de la manga RUBIN® PREMIUM a través de una construcción robusta y extremos protegidos

- Superficie POLYWEST-RUBIN® probada durante muchos años

CALIDAD DE IMPRESIÓN

Los productos RUBIN están equipados con la tecnología especial con una capa Barrera POLYWEST diseñada, igual que nuestros otros productos PLUS y PREMIUM. Esta capa ofrece los siguientes beneficios en el uso a largo plazo:

- Estabilidad dimensional óptima
- Alta precisión, especialmente considerando el paralelismo y el diámetro
- Resultando una alta precisión de registro de color a color

RUBIN® + / PREMIUM

Your Print - Our Mission

DIMENSIONES

Largo de camisa	250 – 2850 mm (DIN ISO 2768 T1 m)
Desarrollo	Hasta 2100 mm
Ancho de pared	De 1 a 100 mm (tamaños más grandes bajo pedido)

DETALLES TECNICOS

Superficie	Altamente resistente a rayas y solventes
Peso	Construcción ligera con diferentes capas
Lados delanteros - PREMIUM	Reforzada y protegida en ambos lados
Dureza superficial	80° Shore D (DIN 53505)
TIR / Concentricidad	<0,020 mm (probado en le cilindro <0,005 mm a 20°C)
Chaveteros (opcional)	Perforados, reforzados con metal o polímero anillo de acero inoxidable o poliuretano
Tecnología RFID (opcional)	Posible según especificaciones OEM
Lineas de montaje (opcional)	Bajo demanda axial y / o radial
Servicio de camisas	A pedido después de la evaluación
Versión básica	Bajo pedido

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Limpieza de superficies	Limpiador común a base de etanol o isopropanol
Resistencia a la temperatura	15 – 40°C si se usa correctamente
Almacenamiento / transporte	De pie asegurado contra vuelcos, evita las heladas y el sobrecalentamiento
Suministro de aire comprimido	6 – 8 bar basado en un volumen de aire de 12 l / seg, (87 – 116 psi, 0,42 – 0,56 ft ³ / seg) Diámetro interior del suministro de aire: > = 10 mm

Siganos en:



Vídeo del producto



Salvo modificaciones y errores. Toda la información de este folleto se basa en nuestro conocimiento y experiencia en el momento de la publicación de este folleto. El folleto no constituye una garantía legalmente vinculante con respecto a los diversos componentes de nuestros productos o su usabilidad para determinadas aplicaciones. Debido a los numerosos factores que influyen en el procesamiento y uso de nuestros productos, el usuario es responsable de probar y ajustar nuestros productos. POLYWEST no asume ninguna responsabilidad por el cumplimiento de todas las regulaciones legales (en particular los derechos de propiedad industrial y derechos de autor) al utilizar nuestros productos. Los nombres de productos marcados con ® son marcas comerciales registradas de POLYWEST.