

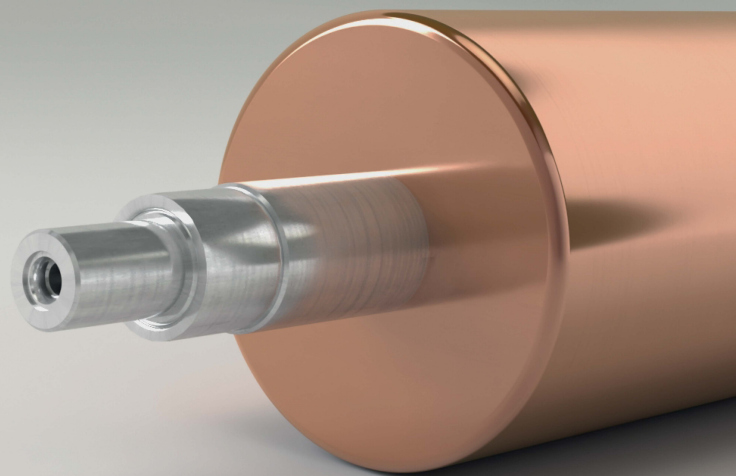
Cilindro liviano

Cilindro para impresión en huecograbado muy liviano, con eje metálico y cuerpo de material compuesto base epoxi y recubierto con cobre.

Principales características

- Pesa entre un 30% hasta un 50% menos en comparación a un cilindro de acero convencional dependiendo del tamaño.
- Cuerpo de material compuesto de base epoxi.
- Recubierto con cobre electrolítico de 350 micrones de espesor.
- Eje metálico de acero.
- Estabilidad dimensional excelente gracias a la exclusiva Estructura Alveolar que le confiere un equilibrio óptimo entre robustez, estabilidad y bajo peso.
- Garantía: Un año por defectos de fabricación.

Cobreado



ESTRUCTURA
ALVEOLAR

Especificaciones técnicas

- Tolerancias:
TIR $\leq 0,020\text{mm}$
Diámetro exterior +/-
0,02mm
- Dureza:
180/190 Hv
- Temperatura de trabajo:
16°C - 40°C