

## **CARACTERÍSTICAS DOS CILINDROS PARAROTOGRAVURA**

- ✓ Os cilindros são constituídos por um tubo oco de aço revestido por uma camada de cobre específica, com registro de imagem de desenho exclusivo e uma camada de cromo para dar dureza no processo de impressão.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Espessura do tubo de aço: 20 a 24 mm
- Equilibrado: dinâmico e estático com tolerância de 150g
- Cone: tolerância máxima de 2 centésimos
- Cobre: Espessura de 0,500 mm a 1 mm
- Cobre: Dureza HV 215-225 Graus Vickers
- Cobre: Rugosidade RZ 0,2 - 0,4
- Cromo: Espessura 6 a 8 microns
- Cromo: Dureza 1000 HV
- Cromo: Rugosidade RZ 0,2-0,6