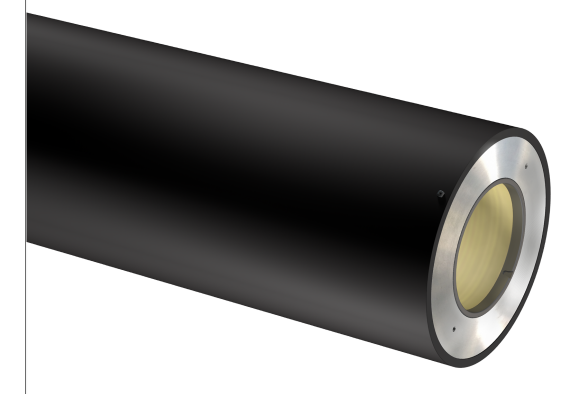
## **Carrier**







antistatic sleeve



hardness 90 ShD



humidity resistant



mechanical resistance



protection ring



PTB Norm compliant



resistant

Adaptador pneumático antistático para redução da espessura das sleeves porta-lâmina. Reduzindo os pesos facilita a movimentação das cargas com notável economia de tempo no preparo da máquina(job change). Disponível nas versõesSide Air e Furos Passantes.

Patente Rossini n. 1275901

## estrutura

Estrutura interna em fibra de vidro. Suporte externo: tubo de fibra de carbono leve. Flanges laterais em fibra de carbono garantem total resistência à penetração de umidade e solventes. Anel de proteção em aço com chave de registro integrada.

## especificações

Cor	Cinza (Fibra de carbono)
Diâmetro Máx	700 [mm] // 27.559"
Comprimento Mín/Máx - Tolerância UNI:ISO 2768T1m	350 - 2.850 [mm] // 13.78" - 112.205"
Espessura	11 - 70 [mm] // 0,433 - 2.756"
Dureza superficial – Tolerância +-5 Shore D	90 Shore D
Resistência elétrica	<1 MOhm
Ar comprimido para montagem das sleeves/carrier	6-10 [bar] // 87-145 PSI Capacidade mín. :700 [l/min] com entrada de ar com passagem livre com D => 8[mm]
Temperatura de exercício	18° - 40 °C // 64,4 - 104 °F
Velocidade de impressão máx	350 [m/min]
Chave de registro	Anel de proteção em aço com chave de registro integrada
Tolerância de trabalho	Acabamento externo com retificação de precisão (Ra=0,8) com T.I.R.< 0.02 mm] quando medido em um mandril comT.I.R.<= 0.005 [mm]
Limpeza e Armazenamento	Usar álcool etílico com a adição de no máx. de 20% de acetato de etil; armazenar na posição vertical

O conteúdo do presente documento não constitui uma garantia de Rossini S.p.A., em especial quanto à idoneidade para fins específicos dos produtos nele representados; portanto, o Cliente é convidado a verificar preventivamente se o produto tem as características adequadas para o uso a que se destina. Rossini S.p.A. reserva-se o direito de atualizar esta publicação e realizar periodicamente alterações em seu conteúdo, inclusive de natureza técnica e/ou comercial, sem notificar sobre as revisões ou alterações efetuadas. Este documento, seus logotipos, marcas, especificações, etc. são protegidos pelas leis sobre copyright com todos os direitos reservados.



