

Empresa _____

E-mail _____

Telefone _____

Enviar para:
comercial@fluidotronica.com
Para mais informações:
+351 256 681 957
www.fluidotronica.com



Por favor, preencha o seguinte questionário cuidadosamente para que possamos selecionar o produto ideal para si. Note que apenas podemos garantir a melhor escolha para si se todas as informações estiverem completamente disponíveis. Caso estejam em falta informações importantes, entraremos em contacto consigo. Poderá complementar esta informação com fotografias e ficheiros 3D.

Informações sobre o produto

Que tipo de peças está a manipular (produto, material)?

Os objetos são

- redondos
 ovais
 quadrados
 retangulares
 curvados
 inerentemente estáveis
 deformáveis

Superfície

- suave
 áspera
 texturizada
 ondulada
 molhada
 seca
 porosa
 hermética

Dimensões, peso

Comprimento [mm] _____
 Largura [mm] _____
 Altura / Espessura [mm] _____
 Ø [mm] _____
 Peso [g] _____

Superfície disponível para aperto

Comprimento [mm] _____
 Largura [mm] _____
 Ø [mm] _____

Altura do produto maior que a largura? não sim [mm/cm] _____

Tem de evacuar um volume de ar? não sim [m³] _____

Tipo de embalagem [força, elasticidade, etc.]

Observações

Enviar para:
comercial@fluidotronica.com
Para mais informações:
+351 256 681 957
www.fluidotronica.com



Por favor, preencha o seguinte questionário cuidadosamente para que possamos selecionar o produto ideal para si. Note que apenas podemos garantir a melhor escolha para si se todas as informações estiverem completamente disponíveis. Caso estejam em falta informações importantes, entraremos em contacto consigo. Poderá complementar esta informação com fotografias e ficheiros 3D.

Informações sobre as camadas de produtos

Transporta produtos individuais ou camadas de produtos? individual em camadas

Número de ciclos? _____

Medida de camadas

Comprimento [mm] _____ Altura / espessura [mm] _____ Quantida. de produtos/camadas

Largura [mm] _____ Ø [mm] _____ unidades

Peso [g] _____

Profundidade mínima da cobertura de uma única camada [%] _____

Diferença de nível máxima de uma única camada? _____

Existe uma deformação progressiva? não sim

Informações da aplicação [Por favor, descreva a sua aplicação]

Número de ciclos por minuto _____

Tempo máximo disponível para pegar e colocar o produto _____

Utilização [horário de funcionamento / dia / semana] _____ Aceleração do produto _____

É necessária estrutura? não sim: _____ Capacidade máxima de carga _____

Peças podem ficar no interior da garra? não

[por exemplo, poeira, partes do produto ou algo do género] sim _____

Observações
