

Placa de vácuo ranhurada Sistema Venturi, Tipo: VSV0



Dados do pedido

Número do pedido	384905 VSV0
GTIN	4062406256449
Classe de artigo	31E

Descrição

Versão:

Alumínio, aço azul anodizado. Pressão de funcionamento 3,5 – 8 bar. O vácuo final é de aproximadamente 80 mbar (92% de vácuo). O silenciador integrado reduz o ruído. Planicidade ± 0,5 mm.

Vantagem:

Sistema básico de baixo custo. Baixa manutenção. Pronto a usar imediatamente.

Utilização:

Para fixação por vácuo **sem** bomba de vácuo. Para utilização em **tornos**. Sobretudo os componentes finos podem ser fixados de forma flexível e com pouco esforço.

Material fornecido:

Anilhas de apoio, mangueira de ar comprimido \emptyset 10 mm (1 m), bico Venturi (1×). Tapete adaptador de borracha (1×).

Nota:

Ao usar bicos Venturi, não é recomendável usar emulsão de refrigerante.

Descrição técnica

Largura	125 mm
Comprimento	200 mm
Altura	21 mm
Tipo de produto	Placa de aperto por vácuo

