



Contraplaca de vacío AMF, retícula 25 (juego)

417202

desde 0,00 €

Descripción de producto:

N.º 7800

Volumen de suministro:

- Contraplaca de vacío de aluminio
- Boquilla Venturi integrada
- Silenciador
- Vacuómetro
- Válvula de cierre
- 6 topes excéntricos
- 2 m de manguera neumática
- Boquilla enchufable para conexión de aire comprimido
- 10 m de cordón de obturación Ø 4 mm

Modelo:

La contraplaca de vacío tiene ranuras y puntos de aspiración en la parte superior. Al insertar el cordón de obturación se pueden definir uno o más campos para el tamaño de pieza deseado. Todos los puntos de aspiración están interconectados.

Posicionamiento sencillo mediante agujeros para clavijas de tope o topes excéntricos laterales ajustables en altura.

Las ranuras laterales o los agujeros de fijación permiten que la contraplaca de vacío se sujete sobre una placa base (p. ej., una mesa de máquina). Las placas de dispositivos también se pueden demarcar con un perno de posición o un bulón de alojamiento.

Aplicación:

Las piezas para mecanizar se sujetan creando un vacío mediante la tecnología de boquillas Venturi integrada (incluida en el volumen de suministro) o mediante una bomba de vacío externa. Se pueden sujetar y mecanizar varias piezas diferentes al mismo tiempo mediante una disposición individual de campo.

El fresado y el rectificado son aplicaciones típicas.

La contraplaca de vacío está lista para usar, ya que todos los componentes necesarios están incluidos en el volumen de suministro.

Ventajas:

- La contraplaca de vacío AMF se puede accionar con aire comprimido en combinación con la boquilla Venturi integrada o con una bomba de vacío externa
- Ahorro de costes mediante el uso de la boquilla Venturi
- Bajo consumo de aire comprimido y, por lo tanto, bajos costes de funcionamiento
- Varios puntos de aspiración, por lo que es posible la disposición flexible del campo y la sujeción de varias piezas.
- Placas de vacío combinables entre sí
- Altas fuerzas de sujeción
- Aplicable universalmente
- El alto coeficiente de fricción permite una sujeción segura de las superficies no mecanizadas de la pieza
- Los cordones de obturación compensan pequeñas irregularidades en la superficie de la pieza
- Mecanizado de cinco lados libre de deformaciones y vibraciones

Funcionamiento solo con aire comprimido seco, filtrado y sin lubricar. Boquilla Venturi utilizable hasta 60 °C.

Máx. volumen de aspiración contra atmósfera: 21,8 l/min.

Presión de servicio para caudal de aspiración máx.: 4,5 bar.

Siga las instrucciones de montaje 7800.

A petición: Posibilidad de dimensiones especiales.

^ N / I

Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio	
Contraplaca de vacío AMF, retícula 25 (juego)		0,00€	
417202			
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio	
		7.540.03 €	

417202.0601

^{*} Precio neto | Copyright © 2024 SUMINISTROS ARSAM S.A.. Reservados todos los derechos.