

Garant

Panel posterior de chapa perforada (par de columnas soporte + 2 paredes perforadas unilaterales), Altura 962 mm, adecuado para tipo: 2000

**Datos de pedido**

Número de pedido	928076 2000
GTIN	4062406113070
Clase de artículo	91P

Descripción**Ejecución:**

Dos columnas soporte de tubo de acero 100×40×2 mm. **Ranuras de enganche** en retícula de 50 mm en el lado delantero, así como **manguitos con rosca interior** en la superficie delantera para el asiento de otros módulos / componentes. Entre ellas, panel de chapa perforada de chapa de acero.

Aplicación:

Para atornillar a tableros de trabajo con 1000, 1500 y 2000 mm de largo.

Suministro:

Constituido por **1** par de columnas soporte + **2** pared perforada unilateral. Adecuado para alojar consolas de brazo soporte.

Lacado:

Gris claro RAL 7035 **con recubrimiento de polvo.**

Descripción técnica

Capacidad de carga	200 kg
Modelo panel perforado	de un lado

Altura	962 mm
adecuado para tipo	2000 mm
Ejecución construcción	Construcción de tubos de acero
Grosor material	1 mm
Retícula panel perforado Hoffmann	9×9 mm
Regulación de la altura en el intervalo	50 mm
Selección del color	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Atributo del nombre de producto	Altura 962 mm
Tipo de producto	Pared perforada

Accesorios

Conector para columnas de soporte Tipo 1	938027 1
Conector para columnas de soporte Tipo 2	938027 2
Columnas soporte Altura 962 mm	928010 962
Pared perforada de un lado adecuado para tipo 2000	928070 2000