

PLANOLITH**Placa de roca dura Precisión 1, Longitudxanchura: 1500X1000mm****Datos de pedido**

Número de pedido	430200 1500X1000
GTIN	2050001949745
Clase de artículo	46H

Descripción**Ejecución:**

Granito natural especialmente seleccionado.

- **Libre de fallos, estructura homogénea.**
- **Resistente a la torsión y a la flexión.**
- **Completamente resistente a la corrosión y al ácido, conductibilidad térmica reducida.**
- **Mecanizado microfino de la superficie (lapeado con diamante). Se cumplen las tolerancias permitidas.**
- **Bordes exteriores claramente rectificadas de precisión.**
- **Para un almacenamiento estático se han incorporado a la parte inferior puntos de apoyo (insertos esféricos de acero).**
- **Más duro que el acero templado (6 - 7 según la escala de Mohs), no magnético ni conductor de electricidad.**

Precisión:

La fabricación final y el control tienen lugar en zonas climatizadas dirigidas por ordenador. Los medios de medición utilizados garantizan la conexión exacta a laboratorios de calibración nacionales e internacionales.

DIN 876/1, lapeado por diamante para taller y fabricación.

Suministro:

Incluido certificado de prueba, embalaje de transporte. Incluye insertos esféricos de acero.

Nota:

A petición: Insertos de rosca de acero inoxidable, soportes de ranura en T de acero (para n.º 430190 no es posible utilizar soportes de ranura en T de acero), precisión 000, otras medidas, dimensiones intermedias. Suministro a portes debidos.

Descripción técnica

Espesor	190 mm
---------	--------

Planeidad	0,025 mm
Peso	855 kg
Cantidad de insertos esféricos de acero	5
Norma	DIN 876
Precisión	1 mm
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Tipo de producto	Placas de medición

Accesorios

Par de soportes desenrolladores	431705
Par de cabezales móviles, calidad 1, modelo pesado Altura de puntos 200 mm	431710 200
Soportes de ranura en T de sujeción y guía incluido montaje Para longitud de mesa 1500 mm	431700 1500
Par de cabezales móviles, calidad 1, modelo pesado Altura de puntos 150 mm	431710 150