

PLANOLITH**Maschinen-Prüfnormal Axis-Inspect-Master, BreitexLänge: 600X400 mm****Bestelldaten**

| | |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 431882 600X400 |
| GTIN | 2050002005372 |
| Artikelklasse | 46H |

Beschreibung**Ausführung:**

Rechteckform aus besonders ausgesuchtem Natur-Hartgestein mit Erleichterungsbohrungen und 12 Passbohrungen (Keramik-Hülsen).

Vorteil:

Reduzierung von Ausfallzeiten durch Maschinenstillstand. Einsparung von Servicekosten.

Verwendung:

Mess- und Prüfgerät für CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen, Messmaschinen oder Messarme. Zur schnellen Überprüfung der Maschinen-Geometrie und Positionierung z. B. nach einem Crash.

Genauigkeit:

Die 4 Seitenflächen sind rechtwinklig und planparallel zueinander bearbeitet (2µm). Die Vorderseite ist winklig dazu bearbeitet. Die Position der 12 Passbohrungen sind in dem beiliegenden Prüfprotokoll exakt vermaßt.

Lieferumfang:

Inklusive Transportverpackung.

Hinweis:

Beachten Sie, dass die Lieferung **unfrei** ist.

Prüfprotokoll: Prüfprotokoll des Herstellers

Ebenheit der Vorderseite: 0,01 mm

Ebenheit der Seitenflächen: 0,002 mm

Rechtwinkligkeit: 0,002 mm

Stärke: 50 mm
Gewicht: 32 kg

Technische Beschreibung

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Länge | 400 mm |
| Stärke | 50 mm |
| Breite | 600 mm |
| Rechtwinkligkeit | 0,002 mm |
| Ebenheit der Seitenflächen | 0,002 mm |
| Ebenheit der Vorderseite | 0,01 mm |
| Gewicht | 32 kg |
| Prüfprotokoll | Prüfprotokoll des Herstellers |
| Produktart | Maschinenprüfnormal |