



Hartgesteinsplatte Genauigkeit 00, Länge×Breite: 800X600mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 430400 800X600 |
| GTIN | 2050001042644 |
| Artikelklasse | 46H |

Beschreibung

Ausführung:

Besonders ausgesuchtes Natur-Hartgestein.

- **Frei von Fehlern, homogene Struktur.**
- **Durchbiegungsfest und verwindungssteif.**
- **Absolut rostsicher und säurebeständig, geringe Wärmeleitfähigkeit.**
- **Mikrofeine Bearbeitung der Oberfläche (diamantgeläppt). Die zulässigen Toleranzen werden unterschritten.**
- **Außenkanten optisch sauber geschliffen.**
- **Zur statisch bestimmten Lagerung sind an der Unterseite Auflagepunkte (Stahlkugeleinsätze) angebracht.**
- **Härter als gehärteter Stahl (6 – 7 nach Mos'scher Skala), unmagnetisch und elektrisch nicht leitend.**

Genauigkeit:

Die Endfertigung und Kontrolle erfolgt in computergesteuerten Klimaräumen. Die verwendeten Messmittel garantieren den exakten Anschluss an nationale und internationale Kalibrierlaboratorien.

DIN 876/00 – besonders fein diamantgeläppt für den Messraum.

Lieferumfang:

Inklusive Prüfprotokoll, Transportverpackung. Inklusive Stahlkugeleinsätze.

Hinweis:

Auf Anfrage: Rostfreie Stahlgewindeinsätze, Stahl-T-Nutschienen (für Nr. 430190 keine Stahl-T-Nutschienen möglich), Genauigkeit 000, andere Größen, Zwischenabmessungen. Lieferung unfrei.

Technische Beschreibung

| | |
|----------|----------|
| Ebenheit | 0,004 mm |
|----------|----------|

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Stärke | 120 mm |
| Gewicht | 173 kg |
| Anzahl Stahlkugeleinsätze | 3 |
| Norm | DIN 876 |
| Genauigkeit | 00 mm |
| Prüfprotokoll | Prüfprotokoll des Herstellers |
| Produktart | Messplatte |

Zubehör

| | |
|---|------------|
| Abrollböcke Paar | 431705 |
| Reitstöcke Paar Güte 1, schwere Ausführung Spitzenhöhe 150 mm | 431710 150 |
| Reitstöcke Paar Güte 1, schwere Ausführung Spitzenhöhe 200 mm | 431710 200 |
| Führungs- und Spann-T-Nutschiene inklusive Einbau für Plattenlänge 800 mm | 431700 800 |