

Messplatten aus Naturhartgestein
DIN 876/0 inkl. Kalibrierschein
2000x1000x250mm

Artikelnummer: 1502118
EAN / GTIN: 4066918055910
Warentarifnummer: 68029310
Versandart: LKW Fracht
Gewicht: 1450kg



Produktbeschreibung

- DIN 876
- aus feinstem Naturhartgestein mit besonders homogener Struktur
- Messfläche diamantgeläppt, korrosionsfest und säurebeständig
- Außenflächen sauber geschliffen
- Härte 6–7 nach Mos'scher Skala
- Unterseite mit Stahlkugeleinsätzen versehen, für die statisch richtige Lagerung

Genauigkeit:

Die Endbearbeitung erfolgt im Klimaraum bei konstanter Temperatur und Luftfeuchte.

Zur Endkontrolle werden Messgeräte eingesetzt, die den Maßanschluss an nationale und internationale Prüflaboratorien, garantieren.

1500 1..: Güte 000 höchste Genauigkeit für das Labor

1501 1..: Güte 00 sehr hohe Genauigkeit für den Messraum

1502 1..: Güte 0 hohe Genauigkeit für die Fertigung

1505 1..: Güte 1 hohe Genauigkeit für die Werkstatt und Fertigung

Lieferung inkl. Stahlkugeleinsätze und Kalibrierschein

! Plattenstärke für T-Nuten, min. 100mm.

! Andere Größen und Plattenstärken, höhere Genauigkeiten sowie Sonderausführungen nach Zeichnung auf [Anfrage](#).

Technische Daten

Größe: 2000x1000x250mm

Artikelnummer: 1502118

Marke: ULTRA

Auflagepunkte: 5

Ebenheit: 12 μ

Größe: 2000x1000x250mm

Güte: 0

Gewicht: 1.450kg