

Messplatten aus Naturhartgestein ULTRA active
DIN 876/00 inkl. Untergestell, Kalibrierschein und Verpackung
2000x1000x200mm

Artikelnummer: 1504217
EAN / GTIN: 4066918109316
Warentarifnummer: 68029310
Versandart: LKW Fracht
Gewicht: 1215kg



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

Lieferung inkl. Kalibrierschein und Verpackung

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.

1503 2..: Güte 00 hohe Genauigkeit für den Messraum, mit Schrankunterbau

1503 1..: Güte 0 hohe Genauigkeit für die Fertigung, mit Schrankunterbau

1504 2..: Güte 00 hohe Genauigkeit für den Messraum, mit Untergestell

1504 1..: Güte 0 hohe Genauigkeit für die Fertigung, mit Untergestell

Schrankunterbau:

- aus stabilem Vierkantrrohr mit Schubladenmodul
- 3 Schubladen mit Teleskopeinsätzen
- Farbe Schubladenmodul RAL 5015
- inklusive Lagergarnitur und Kippschutz
- Standfüße höhenverstellbar
- Baumaße für Arbeitshöhe ca. 900 - 950mm

Untergestell:

- aus stabilem Vierkantrrohr, lackiert
- inkl. Lagergarnitur und Kippschutz
- Baumaße für Arbeitshöhe von ca. 900 - 950mm
- Farbe Untergestell RAL 7035

! Plattenstärke für T-Nuten min. 100mm.

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

Technische Daten

Größe: 2000x1000x200mm

Artikelnummer: 1504217

Marke: ULTRA

Arbeitshöhe: 900mm

Auflagepunkte: 1120x560mm

Ebenheit: 12µ

Größe: 2000x1000x200mm

Güte: 00

Typ: mit Untergestell

Gewicht: 1.215kg