

## Messplatten aus Naturhartgestein

### DIN 876/0 inkl. Schrankunterbau, Kalibrierschein, Verpackung

1000x630x100mm

**Artikelnummer:** 1503110

**EAN / GTIN:** 4066918056016

**Warentarifnummer:** 68029310

**Versandart:** LKW Fracht

**Gewicht:** 240kg



## 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 Vierkantrohr 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 Vierkantrohr, 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:** 1000x630x100mm

**Artikel-Nr.:** 1503110

**Marke:** ULTRA

**Auflagepunkte:** 5

**Ebenheit:** 8µ

**Größe:** 1000x630x100mm

**Güte:** 0

**Schublade mitte:** 683x498x91mm

**Schublade oben:** 683x498x68mm

**Schublade unten:** 683x498x118mm

**Typ:** mit Schrankunterbau

**Gewicht:** 240kg