

**Messplatten aus Naturhartgestein ULTRA active  
DIN 876/00 inkl. Untergestell und Kalibrierschein  
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

#### 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