

**Messplatten aus Naturhartgestein ULTRA active**  
**DIN 876/0 inkl. Schrankunterbau und Kalibrierschein**  
**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

#### 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

<b>Größe:</b>	1000x630x100mm
<b>Artikelnummer:</b>	1503110
<b>Marke:</b>	ULTRA
<b>Auflagepunkte:</b>	5
<b>Ebenheit:</b>	8 $\mu$
<b>Größe:</b>	1000x630x100mm
<b>Güte:</b>	0
<b>Schublade mitte:</b>	683x498x91mm
<b>Schublade oben:</b>	683x498x68mm
<b>Schublade unten:</b>	683x498x118mm
<b>Typ:</b>	mit Schrankunterbau
<b>Gewicht:</b>	240kg