

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

[praezisionstools.de](http://praezisionstools.de) und [praezisionsmesstechnik.de](http://praezisionsmesstechnik.de)

Seite | 1

## Kontroll- und Tuschierplatte nach DIN 876

### Aus Spezialguss

- Stabile Rippenkonstruktion
- Messflächen fein bearbeitet



Ebenheit nach DIN 876 in folgenden Genauigkeitsklasse:

**Güte 0** : fein geschabt**Güte 1** : eng geschabt**Güte 3** : fein gehobelt

### Technische Daten

Artikelnr. Güte 0	Artikelnr. Güte 1	Artikelnr. Güte 3	L x B x H in mm	Gewicht in kg
U1518102	U1519102	U1523102	200 x 200 x 65	7
U1518103	U1519103	U1523103	300 x 300 x 85	20
U1518104	U1519104	U1523104	400 x 400 x 85	27
U1518105	U1519105	U1523105	500 x 400 x 95	37
U1518106	U1519106	U1523106	600 x 500 x 100	59
U1518107	U1519107	U1523107	800 x 500 x 100	100
U1518108	U1519108	U1523108	1000 x 750 x 150	215
U1518109	U1519109	U1523109	1000 x 1000 x 170	290
U1518110	U1519110	U1523110	1200 x 800 x 150	240
U1518111	U1519111	U1523111	1500 x 1000 x 180	525
U1518112	U1519112	U1523112	2000 x 1000 x 200	810

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&amp;Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

[praezisionstools.de](http://praezisionstools.de) und [praezisionsmesstechnik.de](http://praezisionsmesstechnik.de)

Seite | 2

## Untergestell für Kontroll- und Tuschieerplatten

- Ab Plattengröße 500 x 400
- Aus stabilen Vierkantrohr, lackiert
- Für Arbeitshöhe von ca. 900 mm



### Technische Daten

Artikelnr.	Für Plattengröße in mm	Gewicht in kg
U1531305	500 x 400	24
U1531306	600 x 500	26
U1531307	800 x 500	26
U1531308	1000 x 800	35
U1531309	1000 x 1000	38
U1531310	1200 x 800	38
U1531311	1500 x 1000	40
U1531312	2000 x 1000	52

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&amp;Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127