Laborgeräte aus Glas

## Vollpipetten auf Einguß mit zwei Marken

<u>DIN</u> 12 688

Laboratory glassware; two-mark pipettes, adjusted to contain

Verrerie de laboratoire; pipettes à deux traits, jaugées au remplissage

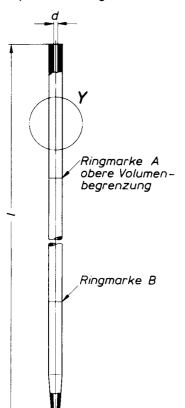
Herausgegeben im Einvernehmen mit der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB).

## 1 Einheit

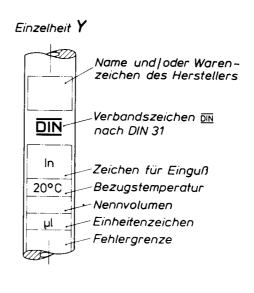
Mikroliter (µI), nach Vereinbarung auch Milliliter (mI).

Anmerkung: Die Einheit Mikroliter ( $\mu$ L) ist nach dem Gesetz über Einheiten im Meßwesen ein anderer Name für Kubikmillimeter (mm<sup>3</sup>).

## 2 Maße, Bezeichnung



Maße in mm Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.



Bezeichnung einer Vollpipette mit Marken bei  $200\,\mu l$  und  $100\,\mu l$  (Kurzzeichen 200-100): Vollpipette 200-100 DIN 12 688

## Maße, Fehlergrenzen

Kurz- zeichen	Nennvo Α¹) μ <b>ί</b>	plumen   Β ¹)   μl	<i>l</i> mm ± 10	d mm max.	Fehler- grenzen µl		nzeichen N 12 621 Farbe	Erläuterung
50-10	50	10	180	0,9	± 0,5	2	grün <sup>2</sup> )	Prothrombin-Pipette
100-50	100	50	200	1,2	± 1	2	orange	Blutzucker-Pipette nach Folin
200-100	200	100	200	1,6	± 2	1	orange	Blutzucker-Pipette nach Folin

- 1) Bis Ringmarke "A" bzw. Ringmarke "B" (siehe auch Bild)
- 2) In DIN 12 621 nicht enthalten

0,3 min

Fortsetzung Seite 2 Erläuterungen Seite 2

Normenausschuß Laborgeräte und Laboreinrichtungen (FNLa) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.