

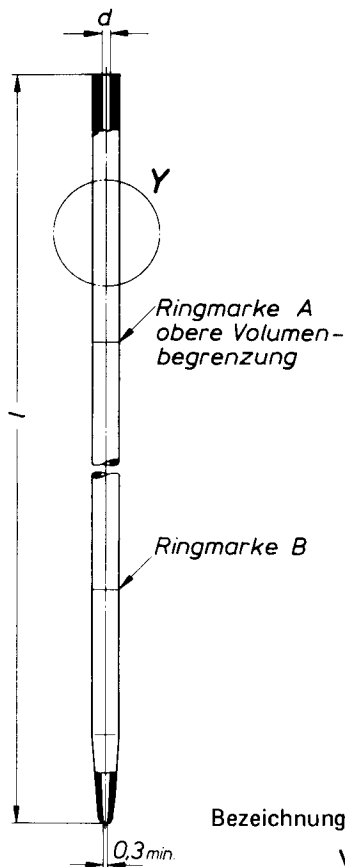
Laborgeräte aus Glas

## Vollpipetten auf Einguß mit zwei Marken

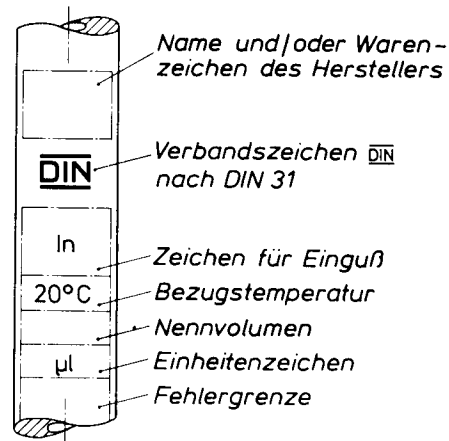
**DIN**  
 12 688

 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 ( $\mu\text{l}$ ), nach Vereinbarung auch Milliliter (ml).
*Anmerkung:* Die Einheit Mikroliter ( $\mu\text{l}$ ) ist nach dem Gesetz über Einheiten im Meßwesen ein anderer Name für Kubikmillimeter ( $\text{mm}^3$ ).
**2 Maße, Bezeichnung**
 Maße in mm  
 Nicht angegebene Einzelheiten  
 sind zweckentsprechend zu  
 wählen.

## Einzelheit Y

Bezeichnung einer Vollpipette mit Marken bei 200  $\mu\text{l}$  und 100  $\mu\text{l}$  (Kurzzzeichen 200 – 100):

Vollpipette 200 – 100 DIN 12 688

**Maße, Fehlergrenzen**

Kurzzzeichen	Nennvolumen		l mm $\pm 10$	d mm max.	Fehlergrenzen $\mu\text{l}$	Farbkennzeichen nach DIN 12 621		Erläuterung
	A 1) $\mu\text{l}$	B 1) $\mu\text{l}$				Anzahl	Farbe	
50-10	50	10	180	0,9	$\pm 0,5$	2	grün 2)	Prothrombin-Pipette
100-50	100	50	200	1,2	$\pm 1$	2	orange	Blutzucker-Pipette nach Folin
200-100	200	100	200	1,6	$\pm 2$	1	orange	Blutzucker-Pipette nach Folin

1) Bis Ringmarke „A“ bzw. Ringmarke „B“ (siehe auch Bild)

2) In DIN 12 621 nicht enthalten

 Fortsetzung Seite 2  
 Erläuterungen Seite 2

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