

Laborgeräte aus Glas
Meßpipetten auf Einguß

DIN
12 689

Laboratory glassware; graduated pipettes, adjusted to contain
 Verrerie de laboratoire; pipettes graduées, jaugées au remplissage

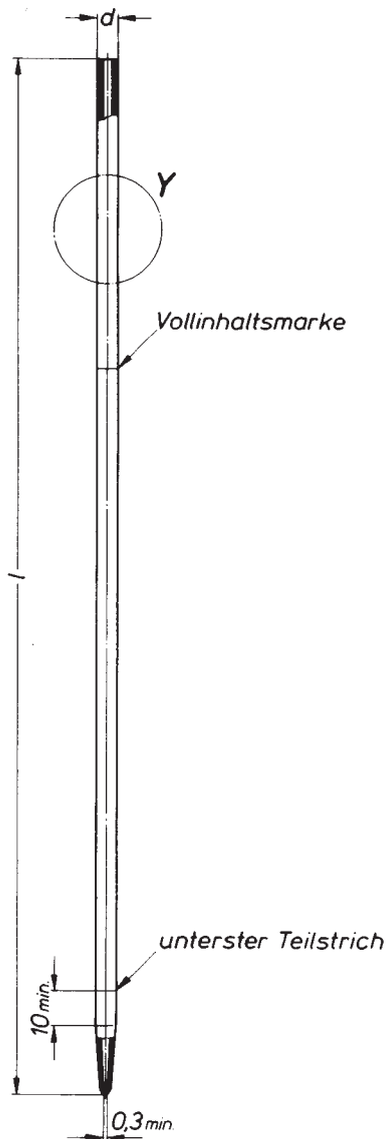
Herausgegeben im Einvernehmen mit der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB).

1 Einheit

Mikroliter (μl), nach Vereinbarung auch Milliliter.

Anmerkung. Die Einheit Mikroliter (μl) ist nach dem Gesetz über Einheiten im Meßwesen ein anderer Name für Kubikmillimeter (mm^3).

2 Maße, Bezeichnung



Maße in mm
 Nicht angegebene Einzelheiten
 sind zweckentsprechend zu
 wählen

Einzelheit Y

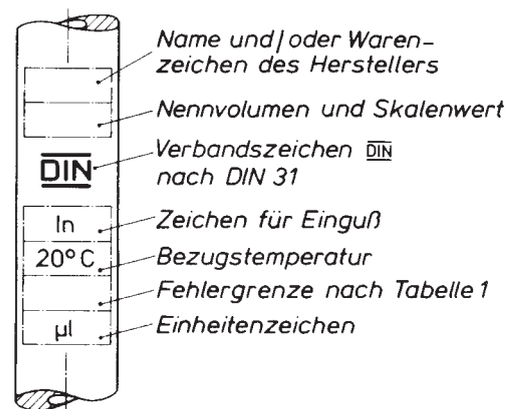


Bild 1.

Bezeichnung einer Meßpipette auf Einguß mit 100 μl Nennvolumen und 1 μl Skalenwert (Kurzzeichen MPE 100 – 1):
Pipette MPE 100 – 1 DIN 12 689

Fortsetzung Seite 2 und 3
 Erläuterungen Seite 3

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