

LABSOLUTE® MESSZYLINDER, KLASSE B

hohe Form, mit Ausguss

Eigenschaften:

- Aus Polypropylen (PP)
- Gemäß DIN 12681 & ISO 6706
- Transparent
- Praktischer Ausguss
- Kalibriert auf „ln“ (20 °C) mit Haupt-Punkte-Ringteilung
- Erhabene Graduierung
- Solider, hexagonaler Standfuß
- Spülmaschinenfest und autoklavierbar bei 121 °C (s. Hinweis)
- Sehr gute chemische Beständigkeit gegen Säuren und Laugen



Wertetabelle:

Art. Nr.	V ml	Teilung ml	Fehler ± ml	Ø1 mm	Ø2 mm	h mm
7.693 100	10	0,2	0,2	13,6	43,4	147
7.693 101	25	0,5	0,5	20,2	47,5	170
7.693 102	50	1	1	25,7	52,1	200
7.693 103	100	1	1	30,9	60,9	250
7.693 104	250	2	2	40,3	84,4	327
7.693 105	500	5	5	52,5	100,1	389
7.693 106	1.000	10	10	65,4	113,2	458
7.693 107	2.000	20	20	82,9	140,1	534

Th. Geyer GmbH & Co. KG

Legende zur Wertetabelle:

Art. Nr.	Artikelnummer
V	Nennvolumen des Messzylinders
Teilung	Kleinstes, ablesbares Teilvolumen
Fehler	Gemäß Norm erlaubte Toleranz für Klasse B (\pm ml)
Ø1	Maximaler Durchmesser des Messzylinders ohne Ausguss
Ø2	Durchmesser des hexagonalen Standfußes (Abstand der parallelen Seiten)
h	Maximale Höhe des Messzylinders

Hinweis:

Die LABSOLUTE[®] Messzylinder sind spülmaschinenfest. Auf aggressive Reiniger sollte verzichtet werden. Um die Graduierung zu schonen, wird die Reinigung bei max. 60 °C und die Verwendung von milden Reinigern empfohlen.

Weitere Informationen finden Sie auch in der Konformitätserklärung / Produktzertifikat.

Revision 1.0, Stand: 26.04.2018

Th. Geyer GmbH & Co. KG