

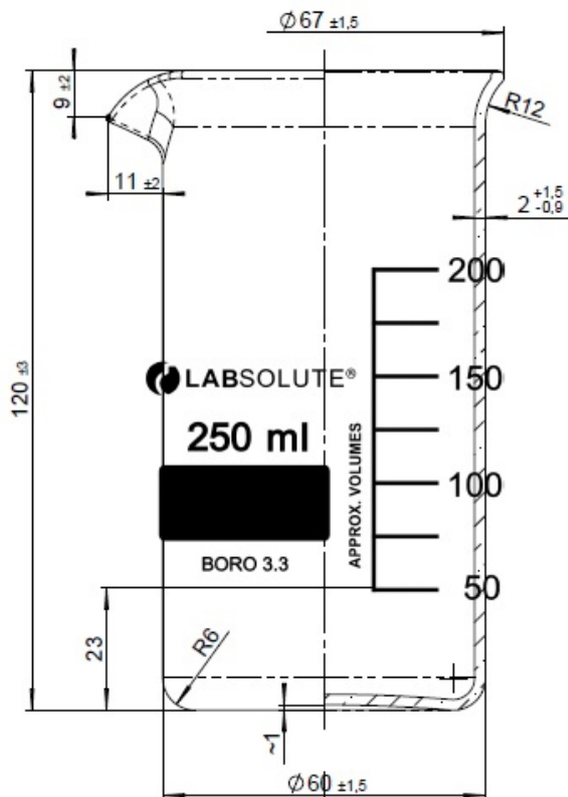
LABSOLUTE® BECHERGLÄSER

hohe Form, mit Ausguss

Eigenschaften:

- Aus Borosilikatglas 3.3
- Gemäß DIN 12331
- Mit praktischem Ausguss und weißem Beschriftungsfeld
- Spülmaschinenfest und autoklavierbar bei 121 °C
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 500 °C

Technische Zeichnung / Bild:



Die technische Zeichnung ml wurde beispielhaft herangezogen. Technische Zeichnungen der anderen Volumina können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Th. Geyer GmbH & Co. KG

Wertetabelle:

Art. Nr.	V ml	Skalierung	T ml	Ø mm	h mm
7.690 014	25	10 – 20	10	30	55
7.690 015	50	10 – 25 – 40	15	38	70
7.690 016	100	25 – 50 – 75	25	48	80
7.690 017	150	50 – 75 – 100 – 125	25	54	95
7.690 018	250	50 – 100 – 150 – 200	25	60	120
7.690 019	400	100 – 150 – 200 – 250 – 300	50	70	130
7.690 020	600	100 – 200 – 300 – 400 – 500	100	80	150
7.690 021	800	200 – 300 – 400 – 500 – 600 – 700	100	90	175
7.690 022	1.000	200 – 300 – 400 – 500 – 600 – 700 – 800	100	95	180
7.690 023	2.000	500 – 750 – 1000 – 1250 – 1500 – 1750	250	120	240
7.690 024	3.000	500 – 1000 – 1500 – 2000 – 2500	250	135	280

Legende zur Wertetabelle:

Art. Nr.	Artikelnummer
V	Nennvolumen des Becherglases in Milliliter (ml)
Skalierung	Auf dem Glas aufgedruckte Hauptskalierung
T	Teilung der Skala in Milliliter (ml)
Ø	Maximaler Durchmesser des Becherglases ohne Rand und Ausguss in Millimeter (mm)
h	Maximale Höhe des Becherglases in Millimeter (mm)

Weitere Informationen finden Sie auch in der Konformitätserklärung / Produktzertifikat.

Revision 1.0, Stand: 20.07.2017

Th. Geyer GmbH & Co. KG