

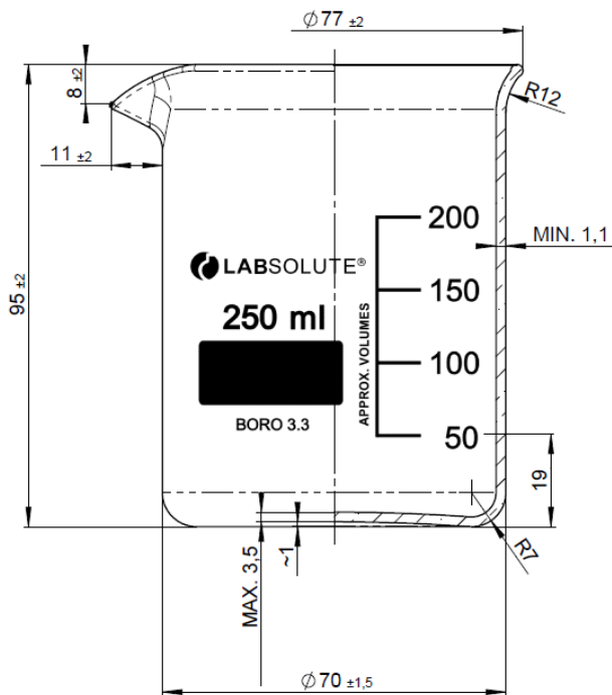
LABSOLUTE® BECHERGLÄSER

niedere 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 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
7.690 000	5	-	-	22	30
7.690 001	10	-	-	26	35
7.690 002	25	10 – 20	10	34	50
7.690 003	50	10 – 25 – 40	15	42	60
7.690 004	100	25 – 50 – 75	25	50	70
7.690 005	150	50 – 75 – 100 – 125	25	60	80
7.690 006	250	50 – 100 – 150 – 200	50	70	95
7.690 007	400	100 – 200 – 300	50	80	110
7.690 008	600	100 – 200 – 300 – 400 – 500	100	90	125
7.690 009	800	200 – 300 – 400 – 500 – 600 – 700	100	100	135
7.690 010	1.000	200 – 400 – 600 – 800	100	105	145
7.690 011	2.000	500 – 750 – 1000 – 1250 – 1500	250	130	185
7.690 012	3.000	500 – 1000 – 1500 – 2000 – 2500	500	150	210
7.690 013	5.000	1000 – 2000 – 3000 – 4000	500	170	270

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