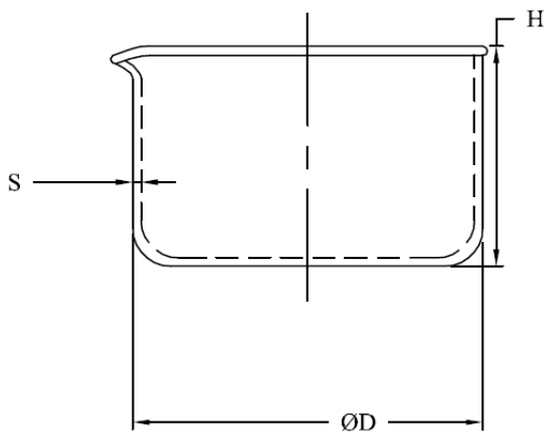


LABSOLUTE® KRISTALLISIERSCHALEN mit Ausguss

Eigenschaften:

- Aus Borosilikatglas 3.3
- Gemäß DIN 12338
- Mit dauerhafter, weißer Beschriftung und weißem Beschriftungsfeld
- Mit praktischem Ausguss und flachem Boden
- Spülmaschinenfest und autoklavierbar bei 121 °C
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 500 °C

Technische Zeichnung / Bild:



Wertetabelle:

Art. Nr.	V ml	H* mm	Ø* mm	S mm
7.690 250	20	25	40	0,8
7.690 251	40	30	50	0,8
7.690 252	60	35	60	0,8
7.690 253	100	40	70	1,0
7.690 254	150	45	80	1,0
7.690 255	300	55	95	1,0
7.690 256	500	65	115	1,2
7.690 257	900	75	140	1,2
7.690 258	2.000	90	190	1,2

* ± 2 mm

Legende zur Wertetabelle:

Art. Nr.	Artikelnummer
V	Nennvolumen der Kristallisierschale
H	Maximale Höhe der Kristallisierschale
Ø	Maximaler, oberer Durchmesser der Kristallisierschale ohne Ausguss
S	Maximale Wandstärke der Kristallisierschale

Trotz des sehr geringen Wärmeausdehnungskoeffizienten von Borosilikatglas 3.3 sollten Temperaturschocks unbedingt vermieden werden. Es kann hier zu Glasbruch und damit verbunden zu einem erhöhten Verletzungsrisiko kommen.

Weitere Informationen finden Sie auch in der Konformitätserklärung / Produktzertifikat.

Revision 1.0, Stand: 24.04.2018

Th. Geyer GmbH & Co. KG