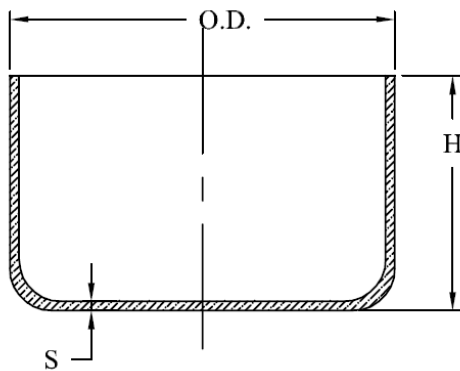


LABSOLUTE® KRISTALLISIERSCHALEN ohne Ausguss

Eigenschaften:

- Aus Borosilikatglas 3.3
- Gemäß DIN 12337
- Mit dauerhafter, weißer Beschriftung und weißem Beschriftungsfeld
- Mit 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
7.690 260	20	25	40	0,8
7.690 261	40	30	50	0,8
7.690 262	60	35	60	0,8
7.690 263	100	40	70	1,0
7.690 264	150	45	80	1,0
7.690 265	300	55	95	1,0
7.690 266	500	65	115	1,2
7.690 267	900	75	140	1,2
7.690 268	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
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