

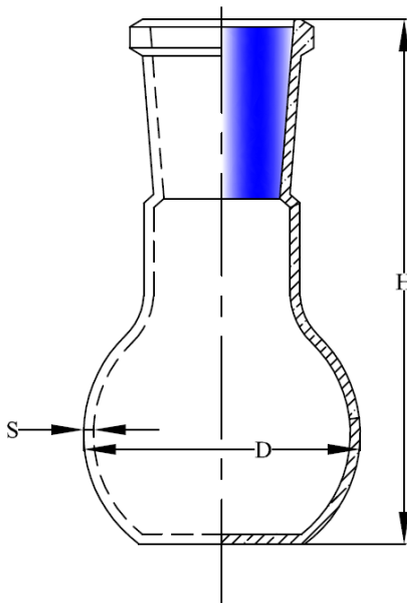
LABSOLUTE[®] STEHKOLBEN

Einhals-Kolben, mit Normschliff

Eigenschaften:

- Aus Borosilikatglas 3.3
- Gemäß DIN EN ISO 4797
- Mit dauerhafter, weißer Beschriftung und weißem Beschriftungsfeld
- Spülmaschinenfest und autoklavierbar bei 121 °C
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 500 °C
- Ideal geeignet zum gleichmäßigen Erwärmen von Flüssigkeiten

Technische Zeichnung / Bild:



Th. Geyer GmbH & Co. KG

Wertetabelle:

| Art. Nr. | V ml | NS | D mm | H mm | S mm |
|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 7.690 110 | 50 | 29/32 | 51 | 85 | 1,0 |
| 7.690 111 | 100 | 29/32 | 64 | 103 | 1,0 |
| 7.690 112 | 250 | 29/32 | 85 | 130 | 1,2 |
| 7.690 113 | 500 | 29/32 | 105 | 160 | 1,3 |
| 7.690 114 | 1.000 | 29/32 | 131 | 187 | 1,5 |
| 7.690 115 | 2.000 | 29/32 | 166 | 230 | 1,8 |

Legende zur Wertetabelle:

| | |
|----------|---|
| Art. Nr. | Artikelnummer |
| V | Nennvolumen des Stehkolbens |
| NS | Nenngröße des Normschliffs |
| D | Maximaler Durchmesser des Stehkolbens an der weitesten Stelle |
| H | Maximale Höhe des Stehkolbens |
| S | Maximale Wandstärke des Stehkolbens |

Weitere Informationen finden Sie auch in der Konformitätserklärung / Produktzertifikat.

Revision 1.0, Stand: 01.08.2017

Th. Geyer GmbH & Co. KG