

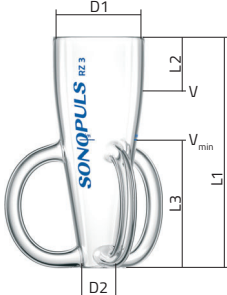
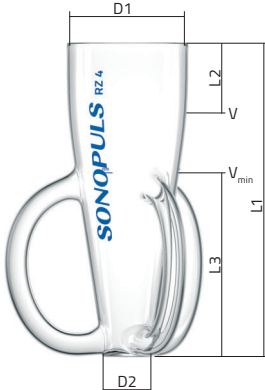
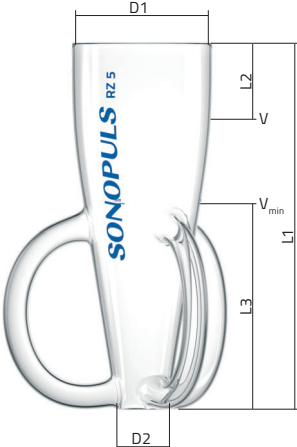


Rosettenzellen aus Borosilikatglas

Die Rosettenzellen erlauben eine gleichmäßige und intensive Beschallung flüssiger Medien. Durch das Umwälzen über die Seitenarme kommt es zu einer kontinuierlichen Vermischung des Mediums.

Bezeichnung	RZ 1	RZ 2	RZ 3
Bestell-Nr.	3606	3607	522
Abbildung			
Länge L1 [mm]	85	100	135
Länge L2 [mm]	20	25	33
Länge L3 [mm]	46	53	72
Innendurchmesser D1 [mm]	27	39	50
Innendurchmesser D2 [mm]	12	15	17
Füllstand V [ml]	25	50	100
min. Füllstand V <sub>min</sub> [ml]	20	30	60
Kompatibel mit Sonotroden Durchmesser [mm]	2-3	2-6	3-13
Verwendung mit HD...	2070.2 / 2200.2 / 3100 / 3200 4050 / 4100 / 4200 5050 / 5100 / 5200		2070.2 / 2200.2 / 3100 / 3200 / 4100 / 4200 5100 / 5200
Material	Borosilikatglas		

**Rosettenzellen aus Borosilikatglas**

Bezeichnung	RZ 4	RZ 5
Bestell-Nr.	3256	483
Abbildung		
Länge L1 [mm]	202	245
Länge L2 [mm]	45	59
Länge L3 [mm]	116	130
Innendurchmesser D1 [mm]	75	90
Innendurchmesser D2 [mm]	28	31
Füllstand V [ml]	410	660
min. Füllstand V <sub>min</sub> [ml]	260	430
Kompatibel mit Sonotrodendurchmesser [mm]	13-25	19-25
Verwendung mit HD...	2200.2 / 3200 / 3400 4200 / 4400 / 5200	3400 / 4400
Material	Borosilikatglas	

## Rosettenzellen aus Borosilikatglas

### Hinweise

- Im Betrieb darf es weder beim Positionieren der Sonotrode noch beim Einstellen der Eintauchtiefe zu einer Berührung zwischen Sonotrode und Gefäßwand kommen, sonst besteht Bruchgefahr.
- Die Maßangaben sind nur Richtwerte.