

### 1 Messzylinder USP, Borosilikatglas 3.3, hohe Form, Klasse A, blau graduiert

DIN EN ISO 4788, DE-M gekennzeichnet. Justiert auf IN. Hauptpunkte-Ringteilung. Ringmarke und Beschriftung in kontraststarker blauer Emailfarbe. Mit Ausguss und Sechskantfuß. Inkl. USP-Chargenzertifikat. Auf Anfrage auch mit USP-Einzelzertifikat lieferbar. BRAND

Inhalt	Teilung	Toleranz	Höhe	Menge	Bestell Nr.
ml	ml	± ml	mm	pro VE	
5	0,1	0,05	115	1	6.261 319
10	0,2	0,10	140	1	6.261 318
25	0,5	0,17	170	1	6.261 317
50	1	0,25	200	1	6.261 316
100	1	0,5	260	1	6.261 315
250	2	1,0	335	1	6.261 314
500	5	2,0	365	1	9.275 006
1000	10	3,0	465	1	6.261 313
2000	20	6,0	505	1	9.275 007




### 2 Messzylinder, DURAN®, hohe Form, Klasse A, braun graduiert

Justiert auf IN. Mit Ausguss und Sechskantfuß. Mit datierter Chargenkennung. Konformitätserklärung nach DIN 12600. Hauptpunkte-Ringteilung, Bedruckung in dauerhafter brauner Silberdiffusionsfarbe. DIN EN ISO 4788. Für diese Produkte können Chargenzertifikate jederzeit kostenlos unter [www.hirschmannlab.de](http://www.hirschmannlab.de) generiert und ausgedruckt werden. Zusätzliche Einzel-Kalibrierzertifikate oder DAkKS-Zertifikate (vormals DKD-Kalibrierzertifikat) lieferbar. Hirschmann

Inhalt	Teilung	Toleranz	Höhe	Menge	Bestell Nr.
ml	ml	± ml	mm	pro VE	
5	0,1	0,05	115	1	6.901 399
10	0,2	0,1	140	1	6.250 413
25	0,5	0,25	170	1	6.700 903
50	1,0	0,5	200	1	6.201 104
100	1,0	0,5	260	1	6.303 988
250	2,0	1,0	335	1	6.250 483
500	5,0	2,5	390	1	6.222 339
1000	10,0	5,0	470	1	6.200 496
2000	20,0	10,0	500	1	6.206 675



### 3 Messzylinder, hohe Form, Klasse B, weiß graduiert

Hohe Form. Klasse B. Strichteilung. Aus Borosilikatglas 3.3. Mit funktionalem Ausguss und Sechskant-Glasfuß. Justiert auf "In" (20 °C). Gemäß DIN EN ISO 4788. 

Volumen	Teilung	Toleranz	Höhe	Menge	Bestell Nr.
ml	ml	± ml	mm	pro VE	
5	0,1	0,1	115	1	7.691 160
10	0,2	0,2	140	1	7.691 161
25	0,5	0,5	170	1	7.691 162
50	1	1	200	1	7.691 163
100	1	1	260	1	7.691 164
250	2	2	335	1	7.691 165
500	5	5	390	1	7.691 166
1000	10	10	470	1	7.691 167
2000	20	20	570	1	7.691 168



### 4 Messzylinder, DURAN®, hohe Form, Klasse B, blau graduiert

Justiert auf IN. Mit Ausguss und Sechskantfuß. Fehlergrenzen sind besser als in Klasse B gefordert. Strichteilung. Graduierung in kontrastreicher blauer Keramikfarbe, DIN EN ISO 4788. Hirschmann

Inhalt	Teilung	Toleranz	Höhe	Menge	Bestell Nr.
ml	ml	± ml	mm	pro VE	
5	0,1	0,075	115	1	9.274 198
10	0,2	0,15	140	1	9.274 199
25	0,5	0,375	170	1	9.274 200
50	1	0,75	200	1	9.274 201
100	1	0,75	260	1	9.274 202
250	2	1,5	335	1	9.274 203
500	5	3,75	390	1	9.274 204
1000	10	7,5	470	1	9.274 206
2000	20	15,0	500	1	9.274 207

