



## Messzylinder · Graduated cylinders

Messzylinder, hohe Form, DIN 12 680, justiert auf "In", Sechskantfuß, mit Ausguss, Borosilikatglas 3.3  
Graduated cylinders, tall form, DIN 12 680, calibrated "In", hexagonal base, with spout, borosilicate glass 3.3

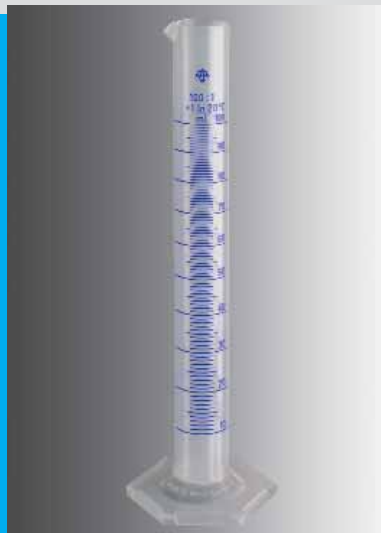
	Cat. No.	Inhalt Capacity	Toleranz Tolerance	unit
Klasse B, Strichteilung, braune Graduierung Class B, amber stain short-line graduation	21 030 00	5 : 0.1 ml	± 0.10 ml	10
	21 030 30	10 : 0.2 ml	± 0.20 ml	10
	21 030 40	25 : 0.5 ml	± 0.50 ml	10
	21 030 60	50 : 1 ml	± 1.0 ml	10
	21 030 80	100 : 1 ml	± 1.0 ml	10
	21 031 10	250 : 2 ml	± 2.0 ml	10
	21 031 40	500 : 5 ml	± 5.0 ml	10
	21 031 60	1000 : 10 ml	± 10.0 ml	10
Klasse A, blaue Haupt- punkte-Ringteilung, Class A, blue circular graduation at main points	21 060 21	10 : 0.2 ml	± 0.10 ml	10
	21 060 41	25 : 0.5 ml	± 0.25 ml	10
	21 060 61	50 : 1 ml	± 0.50 ml	10
	21 060 81	100 : 1 ml	± 0.50 ml	10
	21 061 11	250 : 2 ml	± 1.0 ml	10
	21 061 41	500 : 5 ml	± 2.5 ml	10
	21 061 61	1000 : 10 ml	± 5.0 ml	10
	21 061 81	2000 : 20 ml	± 10.0 ml	10
Klasse A, blaue Haupt- punkte-Ringteilung, konformitätsbescheinigt Class A, blue circular graduation at main points, conformity certified	21 060 22	10 : 0.2 ml	± 0.10 ml	10
	21 060 42	25 : 0.5 ml	± 0.25 ml	10
	21 060 62	50 : 1 ml	± 0.50 ml	10
	21 060 82	100 : 1 ml	± 0.50 ml	10
	21 061 12	250 : 2 ml	± 1.0 ml	10
	21 061 42	500 : 5 ml	± 2.5 ml	10
	21 061 62	1000 : 10 ml	± 5.0 ml	10
	21 061 82	2000 : 20 ml	± 10.0 ml	10



## Messzylinder niedere Form · Graduated cylinders low form

Messzylinder, niedere Form (Zylindermensuren), Sechskantfuß, mit Ausguss, Borosilikatglas 3.3, justiert auf "In"  
Graduated cylinders, low form, hexagonal base, with spout, borosilicate glass 3.3, calibrated "In"

	Cat. No.	Inhalt Capacity	Toleranz Tolerance	unit
Klasse B, Strichteilung, blaue Graduierung Class B, blue short-line graduation	21 260 30	10 : 1 ml	± 0.5 ml	10
	21 260 50	25 : 1 ml	± 0.5 ml	10
	21 260 70	50 : 2 ml	± 1.0 ml	10
	21 260 90	100 : 2 ml	± 1.0 ml	10
	21 261 20	250 : 5 ml	± 5.0 ml	10
	21 261 50	500 : 10 ml	± 10.0 ml	10
	21 261 70	1000 : 20 ml	± 20.0 ml	10



## Messzylinder · Graduated cylinders



Messzylinder, Klasse B nach DIN 12 681 / ISO 6706, justiert auf "In", transparentes Polypropylen, hohe Form, mit erhabener blauer Skala und Ringmarke an den Hauptpunkten, mit Ausguss und Sechskantfuß, autoklavierbar bei 121 °C, maximale Gebrauchstemperatur 125 °C

Graduated cylinders, class B per DIN 12 681 / ISO 6706, calibrated "In", translucent polypropylene, tall shape, with ring-moulded graduations overprinted in blue, with spout, hexagonal base, autoclavable at 121 °C, maximum operating temperature 125 °C

	Cat. No.	Inhalt Capacity	Höhe Height	Ø Ø	unit
▶	55 001 04	10 : 0.2 ml	140 mm	16 mm	12
	55 001 05	25 : 0.5 ml	169 mm	21 mm	12
	55 001 06	50 : 1 ml	199 mm	28 mm	12
	55 001 07	100 : 1 ml	260 mm	34 mm	12
	55 001 09	250 : 2 ml	315 mm	47 mm	6
	55 001 11	500 : 5 ml	350 mm	61 mm	6
	55 001 13	1000 : 10 ml	415 mm	76 mm	6
	55 001 14	2000 : 20 ml	482 mm	97 mm	3

Connect With Us

