

FLASK VOLUMETRIC

with rim, without stopper, class A

IN-calibration (fill-in) at the reference temperature +20°C

Class A of accuracy.

Typical use: exact measuring of the liquid capacity, preparation and storage of standard solutions.

MESSKOLBEN

Rand aufgetrieben, ohne Stopfen, Klasse A

Justierung auf Einguss (IN) bei Bezugstemperatur von +20°C.

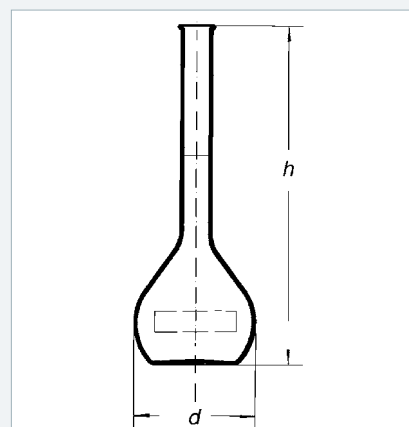
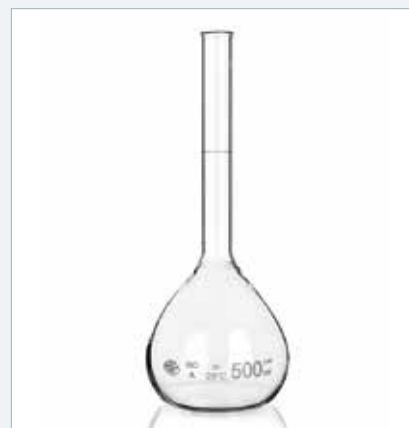
Genauigkeitsklasse: A

Typische Verwendung: genaues Messen des Flüssigkeitsvolumens, Vorbereitung und Aufbewahrung von Standardlösungen.

Cat. No. 1502 A

Catalog No. Katalog-Nr.	Capacity (ml) Kapazität	Accuracy limits ±ml Genauigkeitsgrenze	d (mm)	h (mm)	Packing (pcs) Packung (Stück)
1632431011018	5	0.025	22	70	10
1632431011019	10	0.025	27	90	10
1632431011023	25	0.040	40	110	10
1632431011025	50	0.060	50	140	10
1632431011030	100	0.100	60	170	10
1632431011037	200	0.150	75	210	10
1632431011038	250	0.150	80	220	10
1632431011043	500	0.250	100	260	10
1632431011044	1000	0.400	125	300	10
1632431011046	2000	0.600	160	370	6

ISO
1042



FLASK VOLUMETRIC

with rim, without stopper, class B

MESSKOLBEN,

Rand aufgetrieben, ohne Stopfen, Klasse B

Cat. No. 1502 B

Catalog No. Katalog-Nr.	Capacity (ml) Kapazität	Accuracy limits ±ml Genauigkeitsgrenze	d (mm)	h (mm)	Packing (pcs) Packung (Stück)
1632431031018	5	0.05	22	70	10
1632431031019	10	0.05	27	90	10
1632431031023	25	0.08	40	110	10
1632431031025	50	0.12	50	140	10
1632431031030	100	0.20	60	170	10
1632431031037	200	0.30	75	210	10
1632431031038	250	0.30	80	220	10
1632431031043	500	0.50	100	260	10
1632431031044	1000	0.80	125	300	10
1632431031046	2000	1.20	160	370	6

ISO
1042

