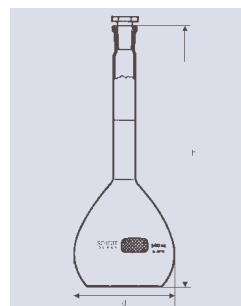


Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Fehlergrenze Accuracy limits ± ml	h mm	d mm	Stopfen- größe Stopper size	Original- pckg./Stück Stand. pack/ quantity
21 678 07	5	0,025	70	24	7/16	10
21 678 08	10	0,025			7/16	10
21 678 12 <sup>1</sup>	20	0,04			10/19	10
21 678 14	25	0,04	110	40	10/19	10
21 678 17	50	0,06	140	49	12/21	10
21 678 24	100	0,1	170	61	12/21	10
21 678 25	100	0,1	170	61	14/23	10
21 678 32	200	0,15	210	76	14/23	10
21 678 36	250	0,15	220	81	14/23	10
21 678 44	500	0,25	260	101	19/26	10
21 678 54	1 000	0,4	300	127	24/29	10
21 678 63	2 000	0,6	370	161	29/32	10
21 678 73 <sup>1,2</sup>	5 000	1,2	470	217	34/35	1

<sup>1</sup>Nicht nach DIN und ISO<sup>1</sup>Non-DIN, non-ISO size<sup>1</sup>Non conforme aux dimensions  
DIN et ISO<sup>1</sup>No según DIN e ISO<sup>2</sup>Mit Normschliff<sup>2</sup>With standard ground joint<sup>2</sup>Avec joint à rodage standard<sup>2</sup>Con esmerilado normalizado**Messkolben**

mit einer Ringmarke und Stopfen aus Polyethylen ISO 1042, DIN 12 664, Klasse A, Stopfenbett feinkalibriert, geeignet für NS

**Volumetric flasks**

with one graduation mark and stopper made of polyethylene ISO 1042, DIN 12 664, class A, Stopperbed fine grinded, suitable for NS

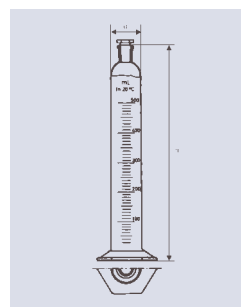
**Fioles jaugées**

avec trait de jauge, RIN et bouchon en matière plastique ISO 1042, DIN 12 664, classe A, assise col, convenable pour NS

**Matraces aforados, contrastables**

con una marca de aforo con esmerilado normalizado y tapón de plástico ISO 1042, DIN 12 664, clase A, Esmerilado fino calibrado, adecuado para NS

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Fehlergrenze Accuracy limits ± ml	Teilung Graduation divisions ml	h mm	d mm	NS	Original- pckg./Stück Stand. pack/ quantity
21 618 08	10	0,2	0,2	156	16	10/19	10
21 618 14	25	0,5	0,5	191	22	14/23	10
21 618 17	50	1	1	223	25	19/26	10
21 618 24	100	1	1	286	29	24/29	10
21 618 36	250	2	2	364	39	29/32	10
21 618 44	500	5	5	395	54	34/35	10
21 618 54	1 000	10	10	500	66	45/40	1
21 618 63	2 000	20	20	537	85	45/40	1

**Mischzylinder mit Sechskantfuß**

mit Strichteilung mit Normschliff und Kunststoff-Stopfen DIN 12 685, ISO 4788

**Mixing cylinders with hexagonal base**

with graduation with standard ground joint and plastic stopper DIN 12 685, ISO 4788

**Eprovettes bouchées**

RIN à pied hexagonal avec graduation, rodage normalisé, et bouchon en plastique DIN 12 685, ISO 4788

**Probetas graduadas con pie hexagonal**

con esmerilado normalizado y tapón de material plástico DIN 12 685, ISO 4788