

Mit leicht ablesbarer Graduierung und großem Schriftfeld zur einfachen Kennzeichnung. Eingebanntes und daher sehr lange haltbares Druckbild. Durch die konische Form ideal zum Mischen von Flüssigkeiten. Aufgrund der Wandstärkenverteilung ideal zur Verwendung als Kochglas geeignet.

*With easy-to-read scale and large labelling field for easy marking in fired-on, highly durable, white ceramic. Due to conical form, suited to the mixing of liquids. Uniform wall thickness distribution makes these flasks ideal for heating applications.*

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	d mm	d <sub>1</sub> mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
21 216 14	25 <sup>2</sup>	42	22	75	10
21 216 17	50	51	22	90	10
21 216 24	100	64	22	105	10
21 216 28	125	67	28	112	10
21 990 27 <sup>1</sup>	150	74	28	118	10
21 216 32 <sup>1</sup>	200	79	34	131	10
21 216 36	250	85	34	145	10
21 216 39 <sup>1</sup>	300	87	34	156	10
21 216 44	500	105	34	180	10
21 216 54	1 000	131	42	220	10
21 216 63	2 000	166	50	280	10
21 216 68	3 000	187	52	310	2
21 216 73	5 000	220	52	365	1

<sup>1</sup> Nicht nach DIN ISO.

<sup>2</sup> Ohne Retrace Code.

<sup>1</sup> Non-DIN ISO size.

<sup>2</sup> Without Retrace Code.

Bessere mechanische Stabilität, durch erhöhten Glaseinsatz. Verstärkter Rand erhöht Stoßfestigkeit und reduziert Bruchgefahr.

*Better mechanical stability due to increased glass content. Reinforced rim increases shock resistance and reduces risk of breakage.*

Beispielhafte Anwendung: Arbeiten unter mechanischer Beanspruchung.

*Typical applications: Working under mechanical load.*

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	d mm	d <sub>1</sub> mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
21 217 14 08	25	42	22	75	10
21 217 17 08	50	51	22	90	10
21 217 24 04	100	64	22	105	10
21 217 26 06	250	85	34	145	10
21 217 04 40	500	105	34	180	10
21 217 54 01	1 000	131	42	220	10
21 217 63 03	2 000	166	50	280	10
21 217 73 08	5 000	220	52	365	1

#### Hinweis

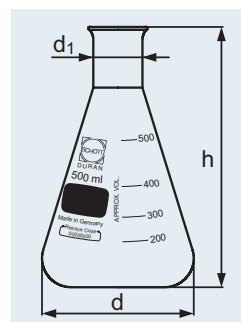
Es wird ein gleichmäßiges und langsames Erwärmen empfohlen. Bei sehr hohen Temperaturen bzw. schnellen Temperaturwechseln sollten die Standard DURAN® Erlenmeyerkolben verwendet werden.

#### Note

*Uniform and slow heating is recommended. The standard DURAN® Erlenmeyer flasks should be used when working at very high temperatures or if rapid temperature changes are expected.*

### DURAN® ERLENMEYERKOLBEN enghalsig

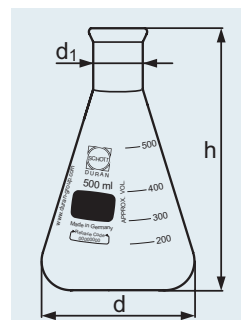
### DURAN® ERLENMEYER FLASK narrow neck



Sortimentserweiterung!  
Extended range!

### DURAN® SUPER DUTY ERLENMEYERKOLBEN enghalsig

### DURAN® SUPER DUTY ERLNMEYER FLASK narrow neck



NEU  
NEW

