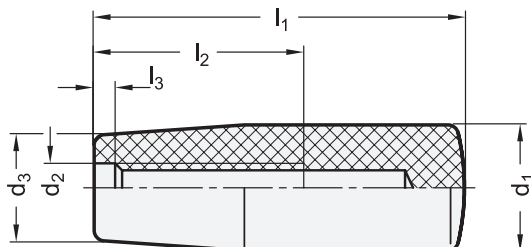


**GN 519**

**Zylinderknöpfe**

Duroplast



ELESA Original design I.280

<b>1</b> $d_1$	<b>2</b> $d_2$	$d_3$	$l_1$	$l_2$ min.	$l_3 \pm 0,5$
14	M 5	11	28	12	1,5
18	M 6	15	40	25	3,5
18	M 8	15	40	25	3,5
21	M 6	17	50	25	3,5
21	M 8	17	50	35	7,5
23	M 8	19	65	30	7,5
23	M 10	19	65	40	7,5
26	M 8	21	80	45	7
26	M 10	21	80	55	7
26	M 12	21	80	55	10
28	M 8	22	90	45	7
28	M 10	22	90	55	7
28	M 12	22	90	58	8
29	M 12	23	116	58	8
31	M 12	25	102	58	8

**Ausführung**

- Kunststoff  
Duroplast (PF)  
- temperaturbeständig bis 110 °C  
- schwarz, glänzend
- [Kunststoff-Eigenschaften](http://hanser.ch) → [hanser.ch](http://hanser.ch)
- [RoHS-konform](#)

**Hinweis**

Bei Verwendung von Zylinderknöpfen GN 519 ist darauf zu achten, dass der Gewindezapfen nicht zu kurz ist. Ansonsten besteht bei entsprechender Beanspruchung Bruchgefahr des Duroplast-Kunststoffkörpers.

siehe auch...

- [Zylinderknöpfe GN 519.2 \(Kunststoff\)](#) → [hanser.ch](http://hanser.ch)

Bestellbeispiel <b>GN 519-23-M8</b>	<b>1</b>	$d_1$
	<b>2</b>	$d_2$