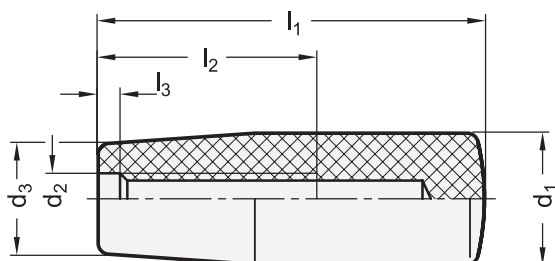


GN 519.2 Zylinderknöpfe

Thermoplast



ELESA original design I.780

¹ $d_1 + 0,5$	² d_2 Farbe SW Farbe RT	d_3	l_1	l_2 min.	l_3
24	M 8 M 8	20,5	65	30	7
24	M 10 -	20,5	65	40	7
26	M 8 -	21	80	40	7
26	M 10 M 10	21	80	55	7
26	M 12 -	21	80	55	7
28	M 10 -	22,5	90	58	7
28	M 12 M 12	22,5	90	58	7

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- temperaturbeständig bis 110 °C
- Farbe (matt)
schwarz, RAL 9005
rot, RAL 3000



- ISO-Passungen → hanser.ch
- Kunststoff-Eigenschaften → hanser.ch
- RoHS-konform

Hinweis

Die Zylindergriffe GN 519.2 sind eine Weiterentwicklung der Duroplast-Zylindergriffe GN 519. Sie zeichnen sich dank des verwendeten Polyamid-Werkstoffs durch sehr gute mechanische Eigenschaften aus.

siehe auch...

- Zylinderknöpfe GN 519 (Duroplast) → hanser.ch
- Softline-Zylinderknöpfe GN 519.6 → hanser.ch

Bestellbeispiel

¹ ² ³
GN 519.2-26-M10-RT

1	d_1
2	d_2
3	Farbe