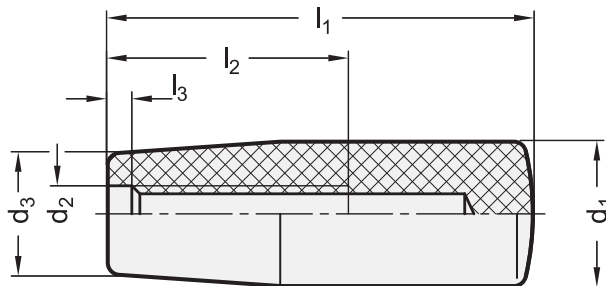




ELESA original design I.780



1

2

d ₁ +0,5	d ₂		d ₃	l ₁	l ₂ min.	l ₃
	Farbe SW	Farbe RT				
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 → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

3

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) → Seite 69
- Softline-Zylinderknöpfe GN 519.6 → Seite 72

Bestellbeispiel

GN519.2-26-M10-RT

1	d ₁
2	d ₂
3	Farbe