



ELESA Original design M.943

<sup>1</sup> $l_1 \pm 0,5$	<sup>2</sup> $d_1$ Gewinde	<sup>2</sup> $d_2$ Bohrung B	$b$	$h$	$l_2$	$l_3$	$s$	$t$ min.
88	M 5	B 4,5	13,5	36,5	112	74,5	9	10
120	M 5	B 4,5	15	42	144	106,5	11	10

**Ausführung**

- Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 130 °C  
- schwarz, matt
- Gewindebuchse  
Messing
- Festigkeitswerte → Seite 1845
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

**Hinweis**

Die Abmessungen der Bügelgriffe GN 627 sind abgestimmt auf 19“ Einschübe.

Bügelgriffe GN 627 mit Bohrung sind zur Befestigung mit Blechschrauben der Gewindegröße ST 4,8, wie z. B. Linsenkopf-Blechschrauben nach DIN ISO 7049 vorgesehen, wobei ein Anzugsdrehmoment von max. 5 Nm empfohlen wird.

siehe auch...

- Bügelgriffe GN 427 (Aluminium, Ellipsenprofil) → Seite 140
- Edelstahl-Bügelgriffe GN 427.5 (Ellipsenprofil) → Seite 140
- Bügelgriffe GN 425 (Aluminium / Edelstahl) → Seite 142

Bestellbeispiel	<sup>1</sup> $l_1$
	<sup>2</sup> $d_1 (d_2)$
<b>GN627-88-M5</b>	

