



1 $l_1 \pm 0,5$	2 d_1 Gewinde	2 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 2116
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- 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 144
- Edelstahl-Bügelgriffe GN 427.5 (Ellipsenprofil) → Seite 144
- Bügelgriffe GN 425 (Aluminium / Edelstahl) → Seite 146

Bestellbeispiel

GN627-88-M5

1 l_1

2 $d_1 (d_2)$