



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	$b$	$h$	$l_2$	$l_3$	$s$	$t$ 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

#### Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- schwarz, matt

#### Gewindebuchsen

Messing

RoHS

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.

#### Hinweise

GN 427 Bügelgriffe (Aluminium, Ellipsenprofil)

GN 427.5 Bügelgriffe (Edelstahl, Ellipsenprofil)

GN 425 Bügelgriffe (Aluminium / Edelstahl)

Seite

QVX

QVX

QVX

#### Technische Informationen

Festigkeitswerte

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

QVX

#### Bestellbeispiel

**GN 627-88-M5**

<sup>1</sup>  $l_1$

<sup>2</sup>  $d_1$  ( $d_2$ )