



elesa
Original design MLP

¹ l ₁	² d ₁	² d ₂	b ₁	b ₂	b ₃	h ₁	h ₂	l ₂	l ₃	t ₁	t ₂
120	M 4	B 4,5	22	19,5	8	21	18	142	107	10	13

Ausführung

Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +100 °C
- schwarzgrau, RAL 7021, matt

● SG

Gewindebuchse

Messing

RoHS

Griffleisten GN 130.2 mit Bohrung B 4,5 sind zur Befestigung mit Blechschrauben der Gewindegröße ST 4,8, wie z.B. Linsenkopf-Blechschrauben nach DIN ISO 7049, vorgesehen. Sie zeichnen sich durch die schmale Bauform aus.

Hinweise

	Seite
GN 130 Griffleisten	QVX
GN 730 Griffleisten (Aluminium)	QVX
GN 430 Griffleisten (Aluminium)	QVX

Technische Informationen

Festigkeitswerte	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

GN 130.2-120-M4-SG

¹	l ₁
²	d ₁ (d ₂)
³	Farbe