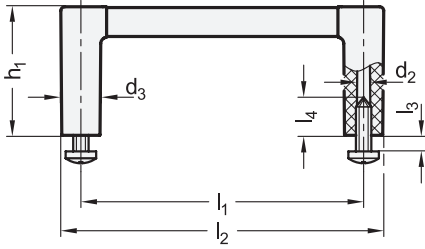
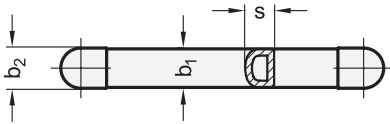
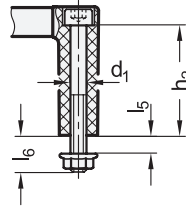


Form A



Form B



3 Form

- A Montage von der Rückseite (Blechschauben)
- B Montage von der Bedienseite

1 2

b ₁	l ₁	b ₂	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	l ₂	l ₃ max.	l ₄ min.	l ₅ max.	l ₆	s	HE
12	55	12,5	M 5	4,3	12,5	40	34,5	67,5	5	14	5	10,5	9	2
12	88	12,5	M 5	4,3	12,5	40	34,5	100,5	5	14	5	10,5	9	3
12	100	12,5	M 5	4,3	12,5	40	34,5	112,5	5	14	5	10,5	9	3
12	120	12,5	M 5	4,3	12,5	40	34,5	132,5	5	14	5	10,5	9	4
12	180	12,5	M 5	4,3	12,5	40	34,5	192,5	5	14	5	10,5	9	5
12	235	12,5	M 5	4,3	12,5	40	34,5	247,5	5	14	5	10,5	9	6

Ausführung

Griffsteg

Aluminium

- eloxiert, naturfarben ● ELS
- Grifffüße schwarz, matt
- eloxiert, naturfarben ● ELG
- Grifffüße, hellgrau, matt
- eloxiert, schwarz ● ESS
- Grifffüße schwarz, matt

Grifffüße

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur bis 130 °C

Blechschauben bei Form A

ISO 7049

Stahl verzinkt ST4,8-19

Befestigungsset bei Form B

- Zylinderschrauben ISO 4762-M5-45
- Stahl verzinkt, schwarz
- Flanschmuttern DIN 1661-M5
- Stahl verzinkt, blau passiviert

RoHS

Die Abmessungen der Gerätegriffe GN 423 sind auf die Verwendung im Bereich der 19"-Gehäusetechnik abgestimmt.

Die in der Tabelle angegebenen Werte der Höheneinheit HE, beziehen sich auf die entsprechend korrespondierenden Frontplattenhöhen der Gehäuse.

Griffsteg und Grifffüße sind über eine Steckverbindung miteinander verbunden, so dass sich Sonderlängen sehr einfach realisieren lassen.

Dank der mitgelieferten Befestigungsschrauben lassen sich die Gerätegriffe leicht und wirtschaftlich montieren.

Hinweise

	Seite
GN 425 Bügelgriffe (Stahl)	QVX
GN 425 Bügelgriffe (Aluminium / Edelstahl)	QVX
GN 427 Bügelgriffe (Aluminium, Ellipsenprofil)	QVX
GN 427.5 Bügelgriffe (Edelstahl, Ellipsenprofil)	QVX

Technische Informationen

Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

1 2 3 4
GN 423-12-120-A-ELS

- 1 b₁
- 2 l₁
- 3 Form
- 4 Oberfläch

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

