



3 Form

- A Montage von der Rückseite (Blehschrauben)
- B Montage von der Bedienungsseite

b ₁	l ₁ ±0,25	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
- Grifffüße Kunststoff (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - temperaturbeständig bis 130 °C
- Griffsteg eloxiert, naturfarben ● ELS
- Griffsteg eloxiert, schwarz ● ESS
- Griffsteg eloxiert, naturfarben ● ELG
- Zylinderschrauben DIN 912-M5-45
Stahl verzinkt, schwarz
- Flanschmuttern DIN 1661-M5
Stahl verzinkt, blau passiviert
- Blehschrauben ISO 7049
Stahl verzinkt ST4,8-19
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1835
- RoHS

Hinweis

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.

siehe auch...

- Biegelgriffe GN 425 (Stahl) → Seite 142
- Biegelgriffe GN 425 (Aluminium / Edelstahl) → Seite 143
- Biegelgriffe GN 427 (Aluminium, Ellipsenprofil) → Seite 140
- Edelstahl-Biegelgriffe GN 427.5 (Ellipsenprofil) → Seite 140

Bestellbeispiel

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

1	b ₁
2	l ₁
3	Form
4	Oberfläche