



1

Länge I	h₁	h₂	h₃	F₁ Belastbarkeit in N ausgeklappt
100	34	44,5	55	500
120	34	44,5	55	500
180	34	44,5	55	500

Ausführung

2

Griff

- Stahl verchromt
- Edelstahl 1.4305 matt gestrahlt

 CR
NI
Anbauteil

- Kunststoff, Polyamid (PA)
 • Einsatztemperatur bis 100 °C
 • schwarz, matt

Abdeckung

- Kunststoff, Polyamid (PA)
 • Einsatztemperatur bis 100 °C
 • schwarzgrau, matt

RoHS

Klapgriffe GN 425.5 werden eingesetzt, wenn der Griff in der Regel nicht oder nur wenig vorstehen soll.

In beiden Endstellungen wird der Griff durch gefederte Druckstücke gehalten.

Der in der Tabelle angegebene Wert der statischen Belastbarkeit ist ein Richtwert, bei dessen Überschreitung es zur bleibenden Verformung bzw. zum Bruch des Kunststoffanbauteiles kommen kann. Gegebenenfalls ist der Klapgriff GN 425.2 zu verwenden.

Hinweise

Seite

GN 425.8 Schalen-Klapgriffe (mit Arretierung oder Federrückstellung)

QVX

GN 425.2 Klapgriffe

QVX

GN 825.1 Klapgriffe (Kunststoff, mit Federrückstellung)

QVX

Technische Informationen

Angaben zur Belastbarkeit

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel1 2
GN 425.5-100-NI

1 Länge I

2 Werkstoff (Oberfläche)