



Länge I ±0,25	h ₁	h ₂	h ₃	F ₁ Belastbarkeit in N ausgeklappt
100	34	44,5	55	500
120	34	44,5	55	500
180	34	44,5	55	500

Ausführung

- Klappgriff
- Stahl, verchromt
- NI
- Edelstahl 1.4305 matt gestrahlt
- Anbauteil Kunststoff
 - Thermoplast (Polyamid PA)
 - temperaturbeständig bis 100 °C
 - schwarz, matt
- Abdeckung Kunststoff

Thermoplast (Polyamid PA)

- temperaturbeständig bis 100 °C
- schwarzgrau, matt
- · Angaben zur Belastbarkeit → Seite 2106
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Klappgriffe 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 Klappgriff GN 425.2 zu verwenden.

siehe auch...

- Schalen-Klappgriffe GN 425.8 (Stahl / Edelstahl, mit Arretierung oder Federrückstellung) → Seite 176
- Klappgriff GN 825.1 (Kunststoff, mit Federrückstellung) → Seite 175

Bestellbeispiel GN 425.5-100-NI		Länge I
		Werkstoff (Oberfläche)





2.7