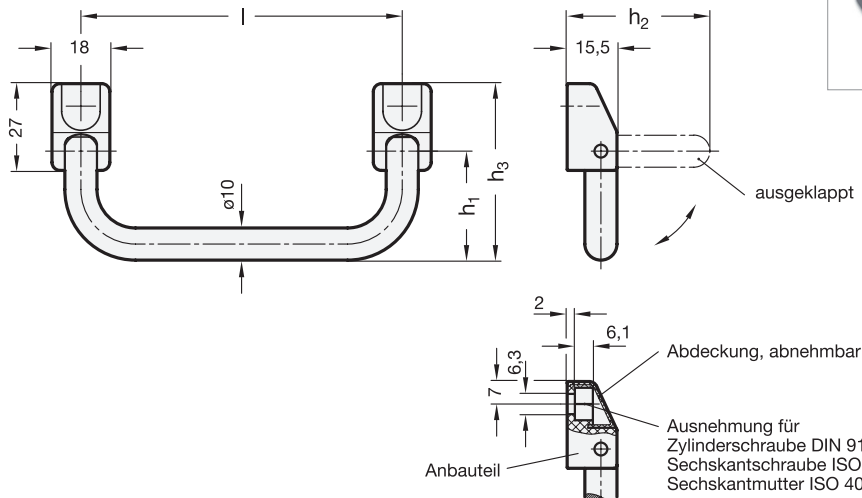


GN 425.5

Stahl / Edelstahl

Klappgriffe

in beiden Endstellungen arretiert



Hinweis

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

In beiden Endstellungen ist der Griff durch einen gefederten (Tellerfedern) Druckbolzen arretiert.

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.

Ausführung

- ▶ Klappgriff
 - Stahl, verchromt
 - Edelstahl nichtrostend, 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

- ▶ Edelstahl-Eigenschaften
 - Hauptkatalog

- ▶ Kunststoff-Eigenschaften
 - Hauptkatalog

- ▶ RoHS-konform

Bestellbeispiele

GN 425.5-100-NI

Norm	Länge l	Werkstoff

Edelstahl-Klappgriff

GN 425.5-120-CR

Norm	Länge l	Oberfläche

Klappgriff, verchromt

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