

Aluminium Klappgriffe

Technische Daten

Werkstoff: Griffschale GD-Al Si9 Cu3

Griff GD-Al Si9 Cu3

Belastbarkeit: 1000N / Paar

Klappgriff in solider Ausführung für hohe Traglasten. Der Griff wird in Arbeits- und Ruhestellung durch eine Feder schwingungsfest arretiert.



| Ausführung · Design | Oberfläche Griffschale Surface Tray | Oberfläche Griff Surface Handle | Art.-Nr. |
|----------------------------|--|--|----------|
| rastend · locking | silber lackiert silver enamel | silber pulverbesch. silver powder coat. | 273.1 |
| rückfedernd spring back | silber lackiert silver enamel | silber pulverbesch. silver powder coat. | 273.11 |
| rückfedernd spring back | silber lackiert silver enamel | gleitgeschliffen vibration ground | 273.112 |
| rastend · locking | silber lackiert silver enamel | gleitgeschliffen vibration ground | 273.12 |
| unmontiert · not assembled | | | |
| Ausführung · Design | Oberfläche Griffschale Surface Tray | Oberfläche Griff Surface Handle | Art.-Nr. |
| rastend · locking | Rohteil Casting | gleitgeschliffen vibration ground | 273.02 |
| rastend · locking | Rohteil Casting | silber pulverbesch. silver powder coat. | 273.0 |

Aluminium / Stahl Klappgriffe

Technische Daten

Werkstoff: Griffschale GD-Al Si12 (Cu)

Griff Stahl verchromt

Belastbarkeit: 1000N / Paar

Klappgriff in solider Ausführung für hohe Traglasten. Der Griff wird in Arbeits- und Ruhestellung durch eine Feder schwingungsfest arretiert.



| Ausführung · Design | Oberfläche Griffschale · Surface Tray | Art.-Nr. |
|----------------------------|---------------------------------------|----------|
| unmontiert · not assembled | Rohteil · Casting | 274.0 |
| montiert · assembled | silber lackiert · silver enamel | 274.1 |

Aluminium Collapsible Handles

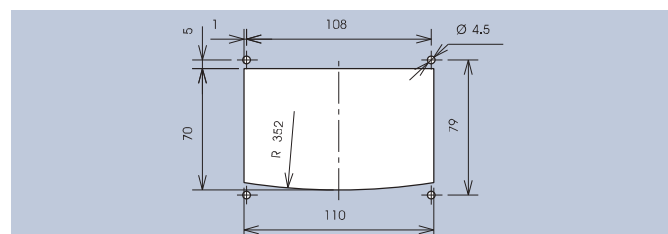
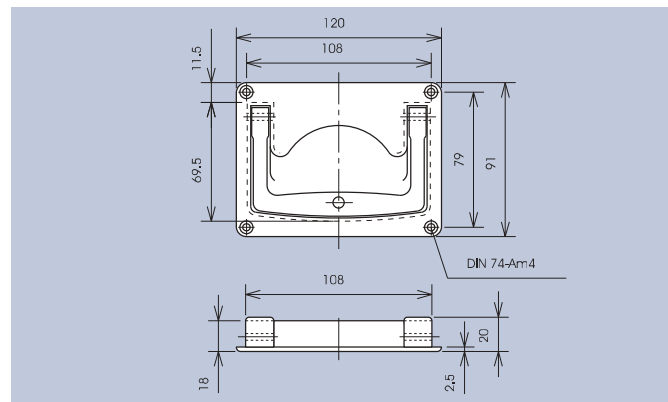
Technical Data

Material: Tray GD-Al Si9 Cu3

Handle GD-Al Si9 Cu3

Carrying capacity: 1000N / Pair

Collapsible handle with solid styling for high carrying loads. The handle is locked against vibration using a spring in both working and starting position.



Montageöffnung · Mounting Opening

Aluminium / Steel Collapsible Handles

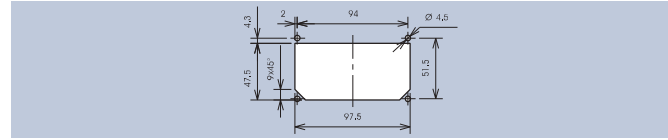
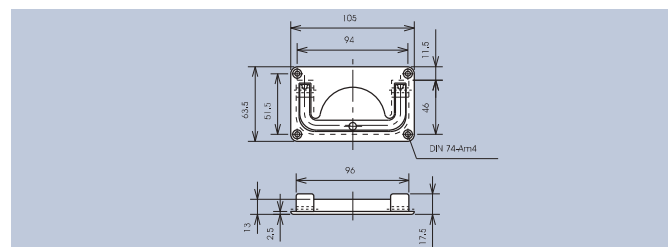
Technical Data

Material: Tray GD-Al Si12 (Cu)

Handle Steel chromium plated

Carrying capacity: 1000N / Pair

Collapsible handle with solid styling for high carrying loads. The handle is locked against vibration using a spring in both working and starting position.



Montageöffnung · Mounting Opening