

KM

Kunststoff Muldengriff KM

Diese ergonomisch geformten Muldengriffe sind für verschiedene Wandstärken geeignet. Ein fester Sitz des Griffes ist jederzeit gewährleistet.

Konstruktive Merkmale:
Einfache und sichere Schraubmontage für Gehäusewandstärken von 1-5 mm.

Werkstoff und Oberfläche:
Polyamid PA 6, glaskugelverstärkt, halbmatt mit Feinstruktur im Sichtbereich, in 4 verschiedenen Farbausführungen.

Montage:

Typ KM-48

Zunächst wird das Frontteil in den Ausschnitt der Gehäusewand eingesetzt. Nun kann das Rückteil auf das, in das Gehäuseinnere ragende Frontteil aufgeschoben werden. Anschließend wird der Griff mit Hilfe von drei Schrauben fixiert.

Typ KM-61

Der Griff wird in den Ausschnitt der Gehäusewand eingesetzt und anschließend frontseitig mit 2 Senkschrauben befestigt; nicht im Lieferumfang enthalten.

Tragkraft:

min. 1.000 N.

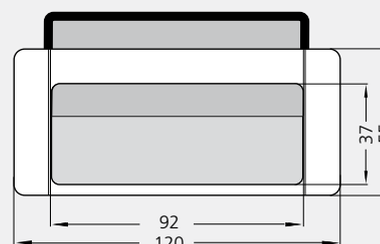
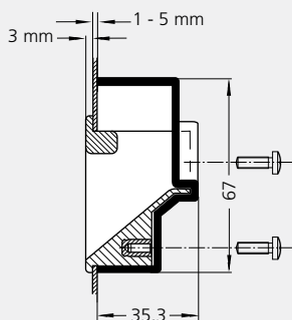
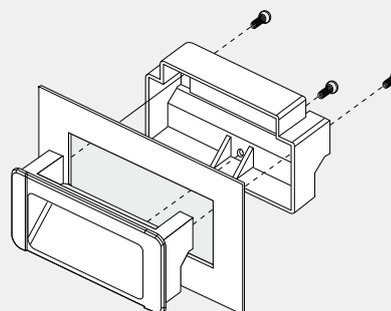
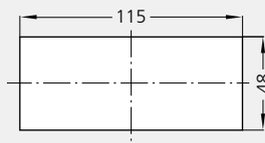
Lieferumfang:

Typ KM-48 einschließlich verzinkter Linsenschrauben mit Phillips-Kreuzschlitz DIN 7985.



Typ KM-48

Montageöffnung
Mounting cutout



**Ausführung
Version**

Bestell-Nr.
Order no.

steingrau	stone grey	KM-48.115.7030
lichtgrau	light grey	KM-48.115.7035
grauweiß	grey white	KM-48.115.9002
schwarz	black	KM-48.115.9005

KM

Griffserie KM

Bündiger Muldengriff zum Heben oder Ziehen.

Werkstoff und Oberfläche:

ABS, schwarz, ähnlich RAL 9005, mit Feinstruktur im Sichtbereich.

Konstruktive Merkmale:

Einseitige, werkzeuglose Einlochinstallation durch selbst-arretierende Griffmulde.

Montage:

Muldengriff in den Ausschnitt setzen, so dass die Ausschnitt-oberkante in dem Spalt hinter der Sichtfläche des Griffes liegt. Dann die Unterkante des Griffes in den Ausschnitt drücken, bis dieser spürbar einrastet.

Tragkraft:

min. 400 N bei einer Installation in 1,2 mm Stahlblech. Maximalwerte in Abhängigkeit der Festigkeit der Montagewandung.

Handle Series KM

Flush inset handle for lifting or pulling.

Material and surface:

ABS resin, black, similar to RAL 9005, with fine structure on the visible surfaces.

Design feature:

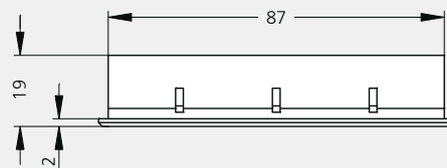
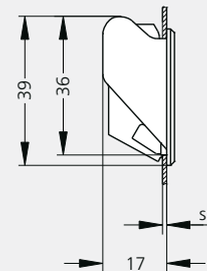
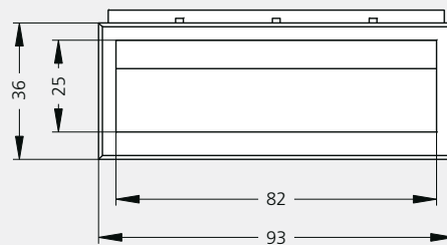
Unilateral, tool-less single-hole installation through self-locking, recessed handle.

Mounting:

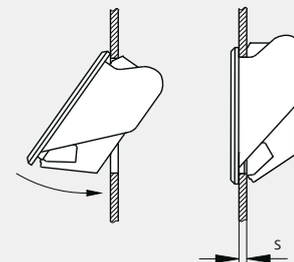
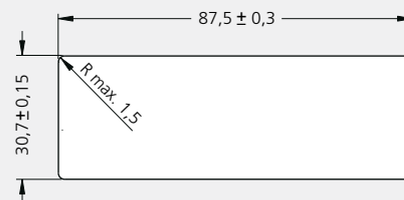
Place the trough inset handle in the cutout, so that the upper edge of the cutout lies in the gap behind the face of the handle. Then press the bottom edge of the handle into the cutout until it clearly locks into place.

Stress resistance:

min. 400 N when installed in 1.2 mm sheet steel. Maximum values depend on the strength of the mounting wall.



Montageöffnung Mounting cutout



Blechstärke
panel thickness

s (mm)	Bestell-Nr. Order no.
1–1,4	KM-36.14.093.9005
1,4–1,8	KM-36.18.093.9005
1,8–2,1	KM-36.21.093.9005
2,1–2,5	KM-36.25.093.9005