## KM Kunststoff Muldengriff – Clean line





## **KM**

### Kunststoff-Muldengriff KM

**Werkstoff und Oberfläche:**Polyamid PA 6, glaskugelverstärkt, mit Feinstruktur im Sichtbereich, im Farbton ähnlich RAL 9002 grauweiß.

### Tragkraft:

min. 500 N.

### **Plastic Hollow Handle KM**

### Material and surface:

Polyamide PA 6, glass ball reinforced, fine structure in visible surfaces, colour shade similar to RAL 9002 grey white.

### Stress resistance:

min. 500 N.

# KM Kunststoff Muldengriff – Kunsstoffgriff ergonomisch geformt



## 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 enthal-

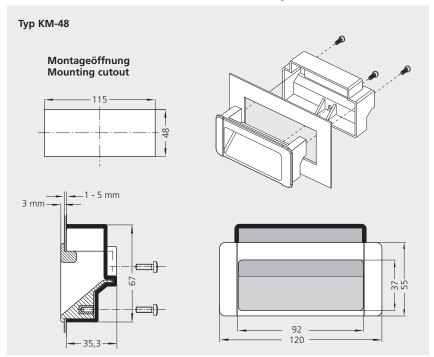
### Tragkraft: min. 1.000 N.

### Lieferumfang:

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







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