## Rohde

# SG

### Schalengriff SG

Der Rohde-Schalengriff SG kann in beliebiger Länge geliefert werden und eignet sich daher insbesondere für die individuelle Anpassung an Platz- und Design-Gegebenheiten.

### Werkstoff und Oberfläche:

Griffschale aus Aluminium-Profil. Seiten-Abschlusskappen Polyamid PA 6, feinmatt, schwarz. Griffschale glaskugelgestrahlt, satiniert und naturfarben oder schwarz eloxiert.

### Ausführung A:

Befestigung durch rückseitig eingedrücktes oberes Gummiprofil.

### Ausführung B:

Befestigung durch 2 Edelstahl Senkschrauben, M4 x 8, DIN 966 von außen.

### Konstruktive Vorteile:

Einfache Montage ohne Schraubbefestigung für Blechstärken von 1 - 2,5 mm;

2 eingezogene Gummiprofile gewährleisten absolute Einbausicherheit.

Zwei um 90° versetzte Kreuznuten für M4-Schrauben ermöglichen Masseanschluss und können als zusätzliche Montagehilfen von Einbauteilen dienen (für Vierkantmuttern nach DIN 562).

Ergonomische Ausbildung der Schalen-Innenform.

Alternativbefestigung durch 2 Senkschrauben von außen möglich.

### Montage:

Nach Einzug des unteren Gummiprofils werden die beiden Seitenkappen auf die Griffschale gedrückt. Nun wird der Griff unter ca. 45° über den unteren Rand der Montageöffnung gesteckt und anschließend gegen die Gehäusewand gehalten.

Je nach gewünschter Ausführungsart wird jetzt das 2. Gummiprofil in die obere Nut hineingedrückt (s. Abb.), oder die Befestigung erfolgt durch 2 Senkschrauben.

### Tragkraft:

min. 500 N.

### **Hinweis:**

Farb-Sonderausführungen entsprechend den Lieferangaben von Seite 7.





196 www.rohde-technics.com



## SG

### **Tray Handle SG**

The Rohde SG tray handle is available in any desired length and thus is particularly suitable for adaptation to any and all space and design requirements.

### Material and surface:

Profiled aluminium tray. End caps of black satin finish polyamide PA 6.

The tray handle is glass ball blasted and anodized to a satin finished surface in natural or black colour.

### Version A:

Installation by means of an upper rubber insert that pushes in from the back.

### **Version B:**

Installation by means of 2 stainless steel countersunk screws M4 x 8, DIN 966 from outside

### Design advantages:

Very simple installation. Does not require screws for metal thicknesses of 1 - 2.5 mm. Two rubber inserts guarantee tight and secure installation.

Two cross-slotted grooves for M4 srews displaced by 90° provide firm connection or may be used as mounting aids for installation elements. (For square nuts according to DIN standard 562.) Excellent human engineering of the tray

Can also be mounted by installing two countersunk screws from outside.

### Mounting:

After insertion of the bottom rubber profile, the two end finials must be pushed on to the tray. Next the handle must be pressed over the lower edge of the mounting cutout at a 45° angle. Holding the handle against the housing panel, now the second rubber profile is pushed into the upper groove (see illustration), or if countersunk screws are used, the two screws are now installed.

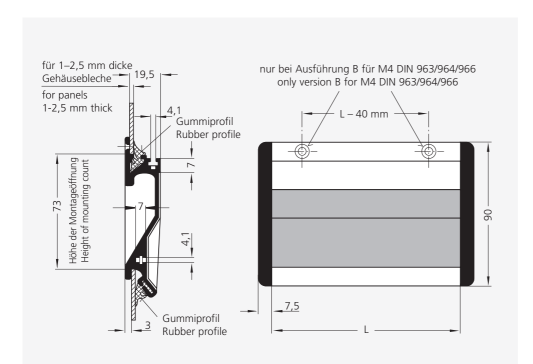
### Stress resistance:

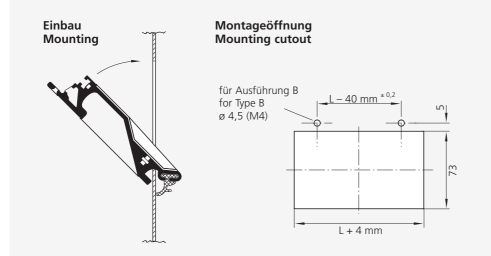
min. 500 N.

### Note

Special colours in accordance with delivery data on page 7.

197





	Griffschalen-	Ausführung A	Ausführung B	Montage-
	farbe	Version A	Version B	öffnung
L	Colour of handle tray	Bestell-Nr. Order no.	Bestell-Nr. Order no.	Mounting cutout
100	natur / natural	SG-73.100.A1	SG-73.100.B1	104 x 73
100	schwarz / black	SG-73.100.A4	SG-73.100.B4	104 x 73
118	natur / natural	SG-73.118.A1	SG-73.118.B1	122 x 73
118	schwarz / black	SG-73.118.A4	SG-73.118.B4	122 x 73
167	natur / natural	SG-73.167.A1	SG-73.167.B1	171 x 73 <b>*</b>
167	schwarz / black	SG-73.167.A4	SG-73.167.B4	171 x 73 <b>*</b>

<sup>\*</sup> Maße identisch für Schalenklappgriff Typ SK-50 auf Seite 202. Dimensions identical for collapsible tray handle SK-50 on page 202.

Alle Maße in mm. / All dimensions in mm.