

TKG-104-MB-IP68-VESA-GREY

INDUPROOF
Advanced



TKG-104-MB-IP68-VESA-BLACK

INDUPROOF
Advanced



BESONDERHEITEN

- Integrierter Mousebutton
- VESA-M5-Gewindebohrungen (Abstand 75 x 75 mm) zur Befestigung an Trägersystemen
- Dicht nach IP68, kann in Flüssigkeiten eingetaucht werden
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit durch spezielle Oberflächenversiegelung (Coating)
- Kann vollumfänglich gereinigt und desinfiziert werden
- Robustes, langlebiges Silikonmaterial

TECHNISCHE DATEN

Tastenzahl:	104
Schalttechnologie:	Carbon-Kontakte
Schaltkraft:	1,5 N
Schaltkraft Num:	1,1 N
Schaltweg:	1,4 mm
Lebensdauer:	2 Mio. Betätigungen (pro Taste)
Schutzgrad (max):	IP68
Material (Gehäuse):	Silikonkautschuk
Material (Bodenplatte):	Kunststoff
Gehäusefarbe:	grau, schwarz
Schnittstellen:	USB
USB-Kompatibilität:	USB V1.1/2.0 compliance
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Gewicht:	735 g
Abmessungen:	340 x 165 x 18,4 mm
Zertifizierungen:	CE, FCC

TECHNISCHE DATEN MOUSEBUTTON

Wirkprinzip:	Hall-Sensor
Auflösung:	800 dpi

TECHNISCHE DATEN VESA-BUCHSEN

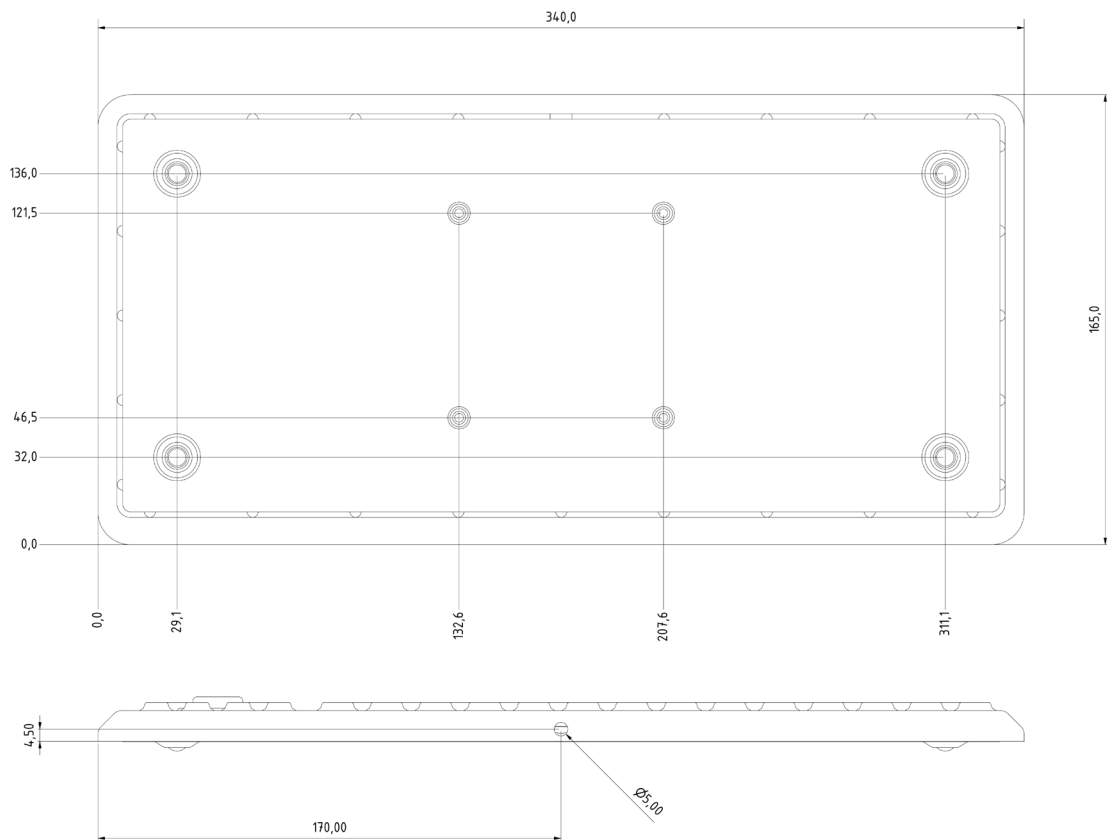
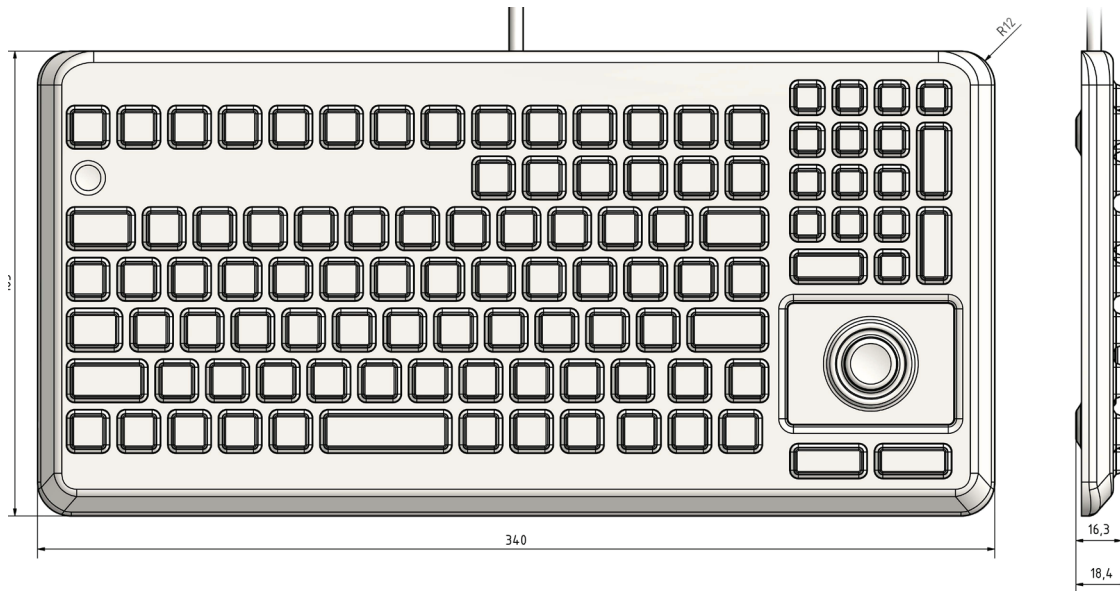
Gewinde:	M5
Material:	1,5 mm Stahl
Empf. Schraubenanzugsmoment:	3,60 Nm
Verdrehfestigkeit:	8,47 Nm
Durchzugskraft:	3110 N

Kat.Nr.	Produktbezeichnung	Farbe	Layout
KG17203	TKG-104-MB-IP68-VESA-GREY-USB-DE	Grau	Deutsch
KG17204	TKG-104-MB-IP68-VESA-GREY-USB-US	Grau	US
KG19259	TKG-104-MB-IP68-VESA-BLACK-USB-DE	Schwarz	Deutsch
KG21212	TKG-104-MB-IP68-VESA-BLACK-USB-US	Schwarz	US

Andere Layouts, Konfigurationen und Schnittstellen auf Anfrage.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

TECHNISCHE ZEICHNUNG (in mm)



Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

GETT Gerätetechnik GmbH

Mittlerer Ring 1 | 08233 Treuen | Germany
 Tel: +49 37468 660-0
 Fax: +49 37468 660-66
 E-Mail: info@gett.de
 Internet: www.gett.de

Gett North America LLC

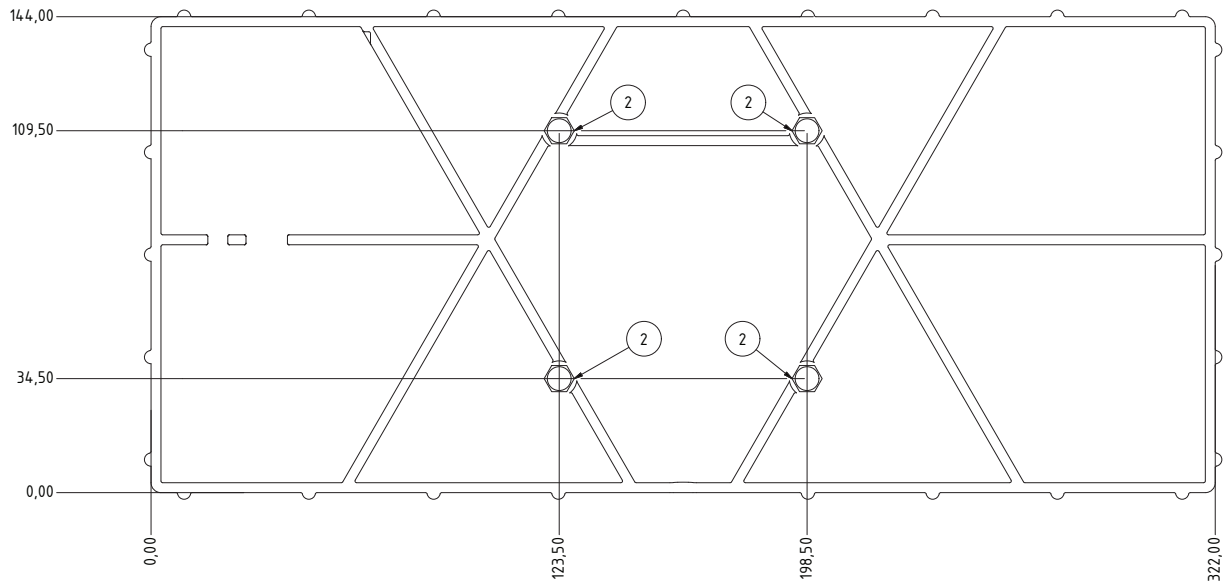
E-Mail: info@gett-na.com
 Internet: www.gett-na.com

Gett Asia Ltd.

E-Mail: info@gett-asia.com
 Internet: www.gett-asia.com

gett.de
gett-group.com

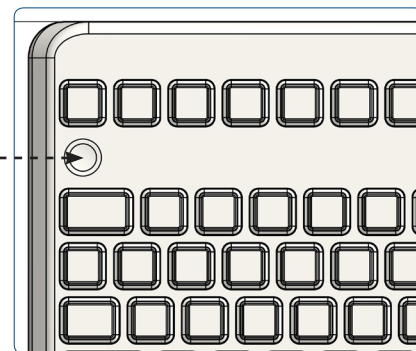
TECHNISCHE ZEICHNUNG (in mm)



BAUTEILLISTE			
OBJEKT	ANZAHL	BAUTEILNUMMER	BESCHREIBUNG
2	4	BS0-M5-6	

BESONDERHEITEN

- Rückseitig integrierte Gewindebohrungen für die VESA-Befestigung (Abstand 75 x 75 mm) können mit einem 5,2 mm Bohrer sauber und gratfrei geöffnet und die verbliebenen Kunststoffreste mit einer Pinzette entfernt werden.
- Die Tastensperre ermöglicht die komplette Reinigung auch am laufenden System (Keylock-Taste 3 Sek. betätigen)



Änderungen und Irrtümer vorbehalten!