

**GPS Tasche / GPS Bag (A)**

**PDA Tasche / PDA Bag (B)**

**PDA Tasche (groß) / PDA Bag (big size) (C)**

BCK.GPS.00.010.110

BCK.GPS.00.010.111

BCK.GPS.00.010.112

1	GPS Tasche GPS Bag	PDA Tasche PDA Bag	PDA Tasche (groß) PDA Bag (big size)
	(A)		(C)
<p><b>Beispiele / examples</b> TOMTOM GO, GARMIN Street Pilot 2600/2700 Serie, C300 Serie Acer D100</p>		<p><b>Beispiele / examples</b> HP/Compaq IPAQ, Fujitsu Pocket Loox iPod (30 GB, 60 GB)</p>	
<p>BCK.GPS.00.010.010      <b>00</b></p>		<p>BCK.GPS.00.010.011      <b>00</b></p>	
<p>Größe / Size: 145 x 100 x 76 mm</p>		<p>Größe / Size: 140 x 90 x 30 mm</p>	
		<p>BCK.GPS.00.010.012      <b>00</b></p>	
		<p>Größe / Size: 160 x 110 x 35 mm</p>	

2    Linsenkopfschraube  
Lenshead Screw



schwarz/black  
M4 x 12    ISO 7380  
Anzahl/ Pcs.    4

3    Mutter mit Bund,  
Sperrzahn  
Lock Nut



schwarz/black  
M4    DIN 6923  
Anzahl/ Pcs.    4

Bags-Connection GmbH & Co.KG  
Bahnhofstrasse 44d  
35282 Rauschenberg  
-Germany-  
  
Tel.: ++ 49 (0) 6425 816 800  
Fax: ++ 49 (0) 6425 816 810  
  
www.bags-connection.com

**!** Achtung: der beiliegende Schaumstoffblock (Tasche (A) und (C)) sollte mit einem geeigneten Werkzeug entsprechend der Form des GPS-Gerätes zurechtgeschnitten werden, um den sicheren Sitz in der Tasche zu gewährleisten!

Attention: the included foam panel (bag (A) and (C)) can be cut using a utility knife or similar tool in order to ensure a secure fit for a wide variety of GPS units!

**!** Achtung: die PDA-Taschen (B) und (C) können in horizontaler sowie vertikaler Ausrichtung benutzt werden. Um die Wasserbeständigkeit zu gewährleisten ist die Verstärkungsplatte für beide Ausrichtungen vorgebohrt, jedoch nicht die PDA-Tasche. Nachdem Sie sich für eine der beiden Ausrichtungen entschieden haben benutzen Sie die Verstärkungsplatte als Schablone, um die vier benötigten Löcher in der PDA-Tasche zu schaffen. Wir empfehlen eine Ahle oder ein ähnliches scharfes Werkzeug zu benutzen.

Attention: the PDA-bags (B) and (C) can be used horizontal or vertical. To improve water resistance, holes for both positions are in the plastic panel but not in the bag. Use the plastic panel as a template to punch through only the four holes needed. It is recommended to use an awl or similar sharp tool.

