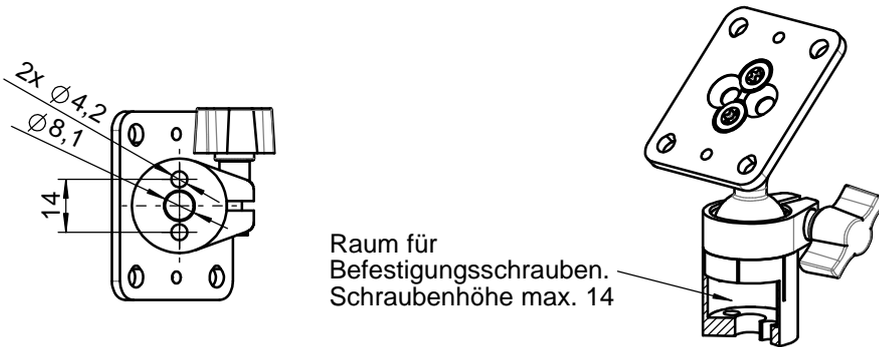


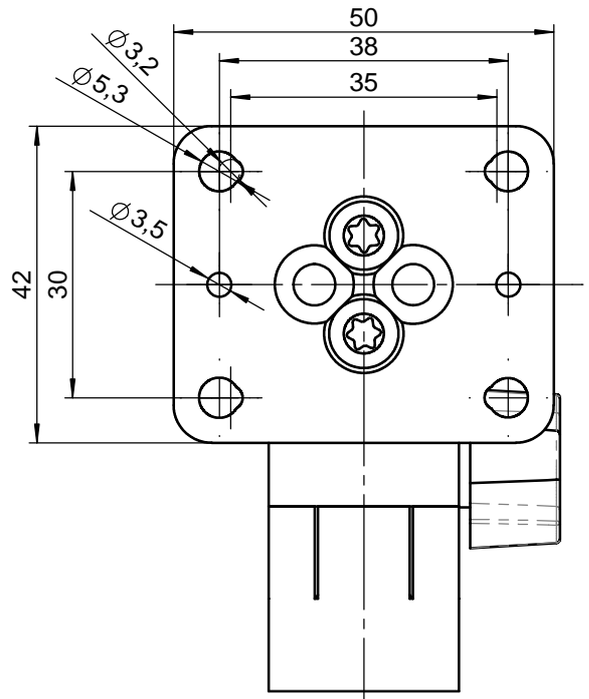
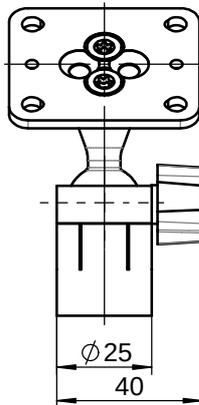
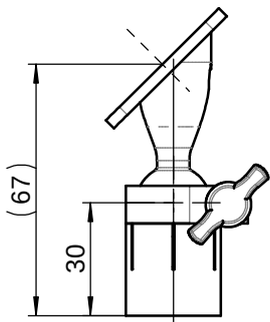
Datenblatt: Kugelgelenkhalterung 45° mit Naviplatte

Artikel-Nr.: H2202 silbern  
H2203 schwarz

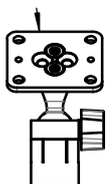
Justierbereich:	Neigung $\pm 45^\circ$ , Drehung $360^\circ$
Werkstoffe:	Aluminium / Edelstahlschrauben
Farbe:	farblos (silbern) oder schwarz eloxiert
Fixierung der Kugel:	mit Flügelschraube oder Zylinderschraube, beide Schrauben werden mitgeliefert
Gewicht:	70 g
Tragkraft:	60 N (6 kg)
Verdrehfestigkeit Kugelkopf:	mindestens 8 Nm (Drehmoment)



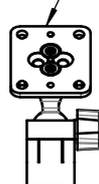
Maßstab 1:1  
natürliche Größe



waagrecht montierte Montageplatte  
z.B. für  
Garmin Zumo  
und TomTom Rider 1+2  
+ Urban Rider



senkrecht montierte Montageplatte  
z.B. für  
4-Krallenplatte  
und Brodit-Halteschale



Neigebereich

