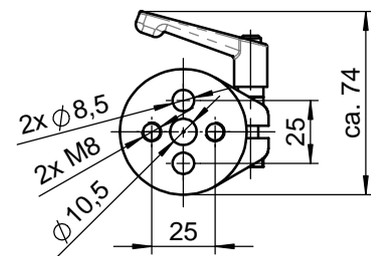


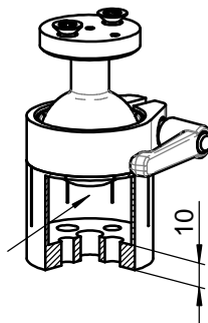
Datenblatt - Kugelgelenkhalterung G40 mit 2 Schrauben M6

Artikel-Nr.: H4010 silbern  
H4011 schwarz

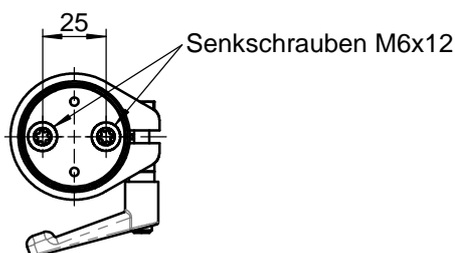
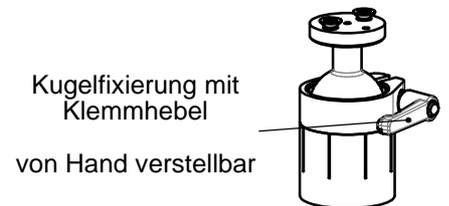
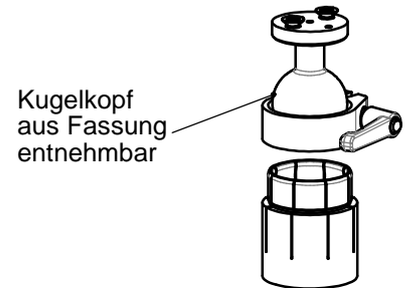
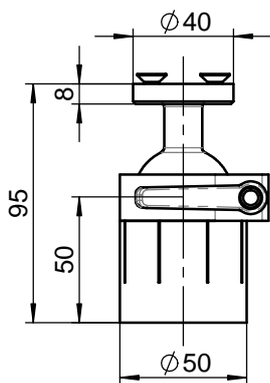
Justierbereich:	Neigung $\pm 45^\circ$ , Drehung $360^\circ$
Werkstoffe:	Aluminium
Farbe:	farblos (silbern) eloxiert / schwarz eloxiert
Fixierung der Kugel:	mit Klemmhebel oder Innensechskantschraube, beide Schrauben liegen bei
Gewicht:	ca. 250 g
Tragkraft	statisch min. 200 N (20 kg)
Widerstandsmoment der Kugel gegen Verdrehen	mindestens 40 Nm (bei gefetteter Kugel)



Schnittansicht



Raum für Befestigungsschrauben  
Schraubenhöhe max. 18



Neigebereich

