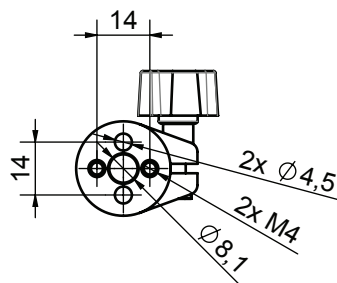


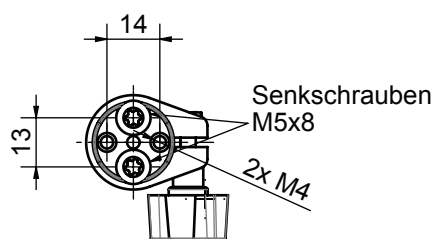
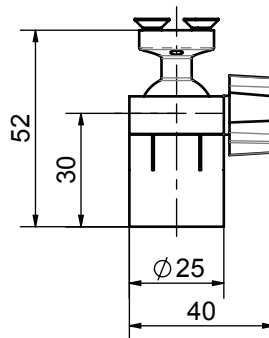
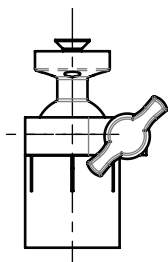
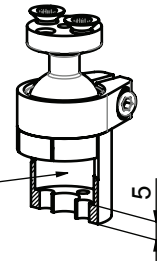
Datenblatt: Kugelgelenkhalterung G20 mit 2 Schrauben M5

Artikel-Nr.: H2066 silbern
H2067 schwarz

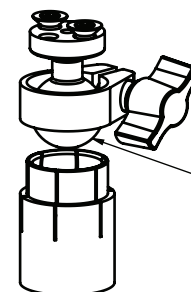
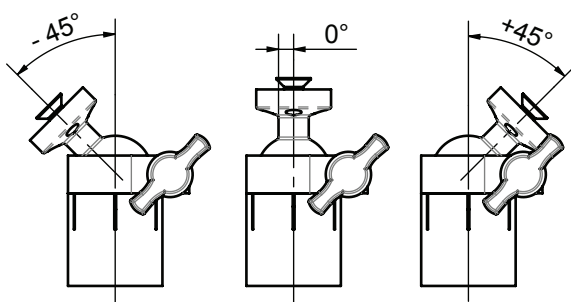
Justierbereich	Neigung $\pm 45^\circ$, Drehung 360°
Werkstoffe	Aluminium, Schrauben aus Edelstahl, Flügelmutter aus Kunststoff mit Messinginsatz
Farbe/Oberfläche	farblos (silbern) oder schwarz eloxiert
Fixierung Kugel	wahlweise mit Flügelmutter oder Innensechskantschraube, beides liegt bei
Gewicht	44 g
Tragkraft	statisch mindestens 60 N (6 kg)
Widerstandsmoment der Kugel gegen Verdrehen	statisch mindestens 8 Nm (bei gefetteter Kugel)



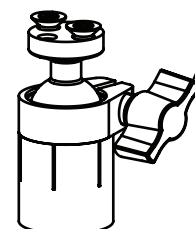
Raum für Befestigungsschrauben, Schraubenhöhe max. 14



Neigebereich



Option 1
Fixierung des Kugelkopfes mit Flügelmutter:



Option 2
Fixierung des Kugelkopfes mit Zylinderkopfschraube:

