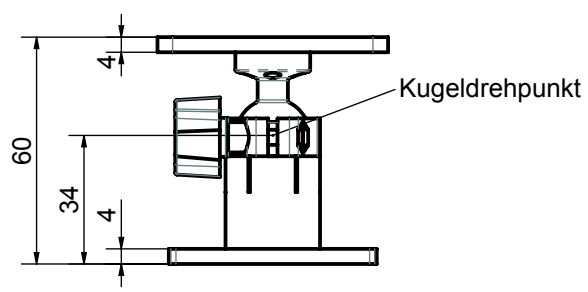
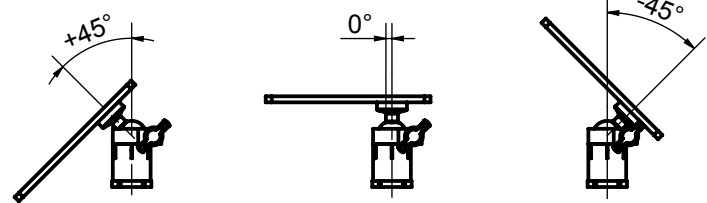
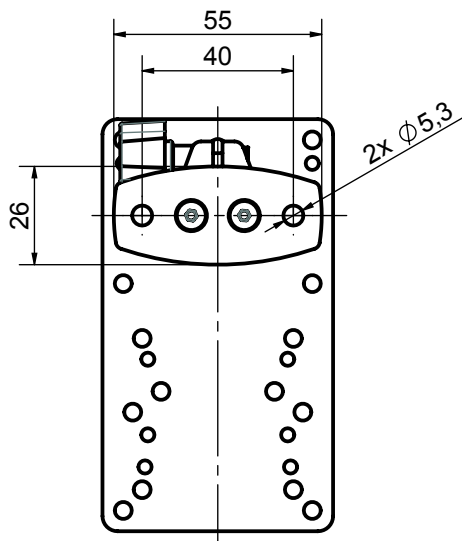
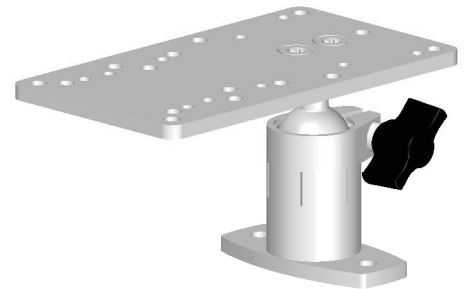


Datenblatt: Kugelgelenkhalterung G20 für Vision Sensors

Artikel-Nr.: HS242

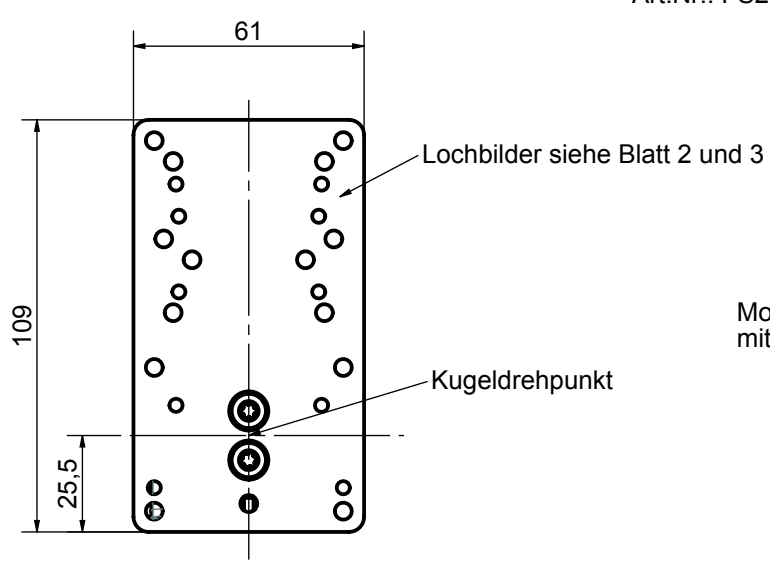
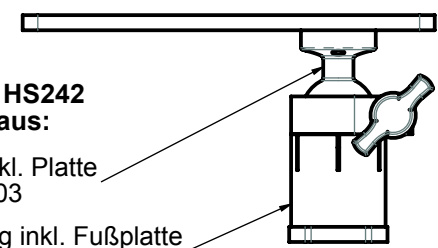
Justierbereich	Neigung $\pm 45^\circ$, Drehung 360°
Werkstoffe	Aluminium, Schrauben aus Edelstahl, Flügelmutter aus Kunststoff mit Messinginsatz
Oberfläche	farblos eloxiert
Fixierung der Kugel	mit Flügelmutter oder Innensechskantschraube, beide Teile liegen bei
Gewicht	ca. 130 g
Tragkraft	statisch mindestens 60 N (6 kg)

M 1:2



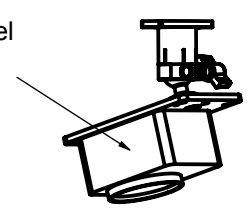
Baugruppe HS242 bestehend aus:

- Kugelkopf inkl. Platte
Art.Nr.: KS203
- Kugelfassung inkl. Fußplatte
Art.Nr.: FS208



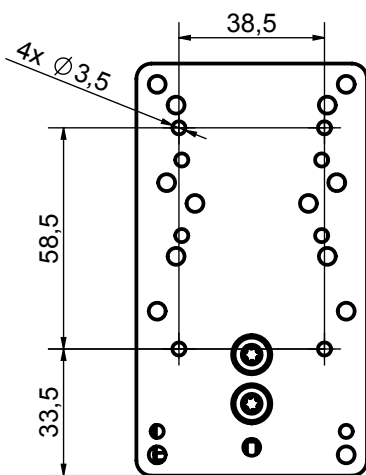
Montagebeispiel mit Gerät

M 1:2

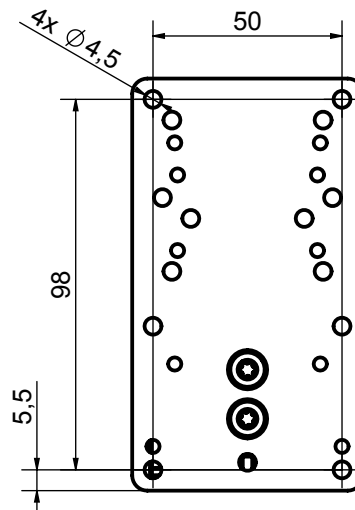


Datenblatt: Kugelgelenkhalterung G20 für Vision Sensors

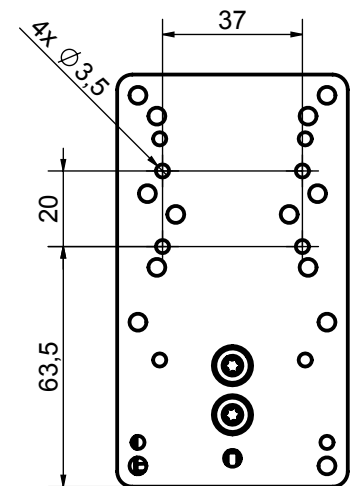
Artikel-Nr.: HS242



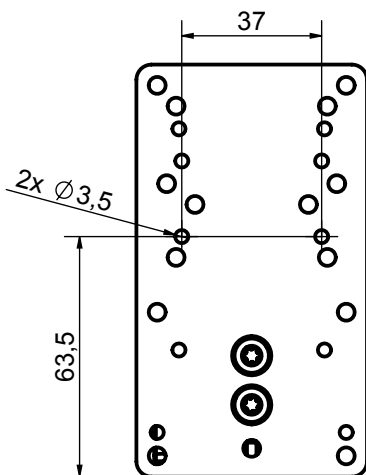
für Cognex Serie
In-Sight 7000



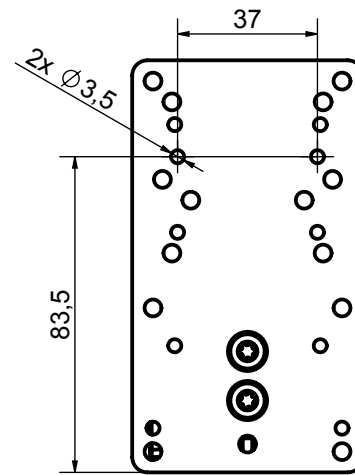
für Cognex Serie
In-Sight 5000



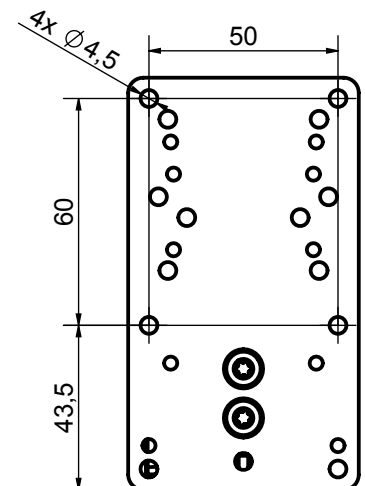
für Cognex Serien
DataMan 360 / 300



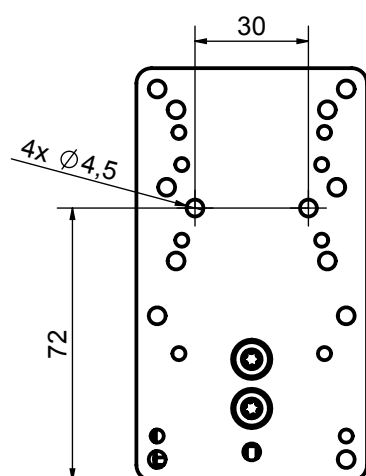
für Cognex Serien
DataMan 260 / In-Sight 2000
(abgewinkelt montiert)



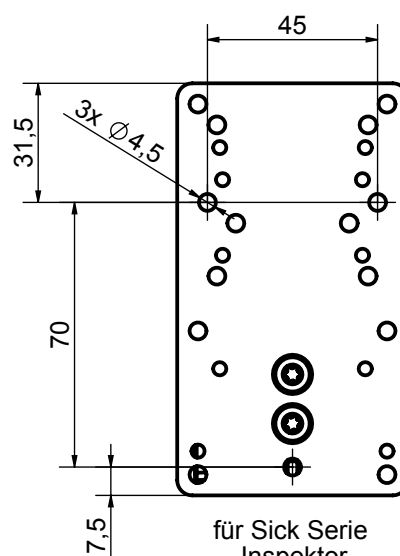
für Cognex Serien
DataMan 260 (mit großer
Vorsatzoptik) / In-Sight 2000
(gerade montiert)



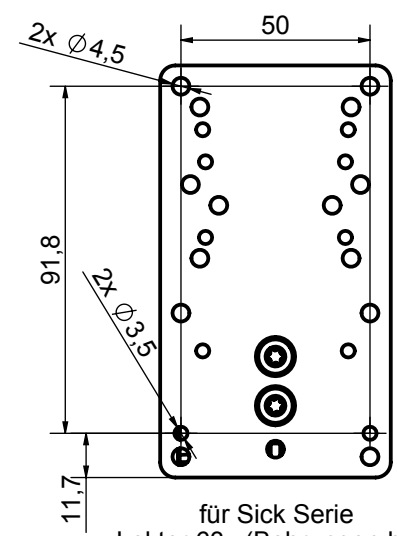
für Siemens Serien
SIMATIC MV540 / MV440



für Siemens Serie
SIMATIC MV420



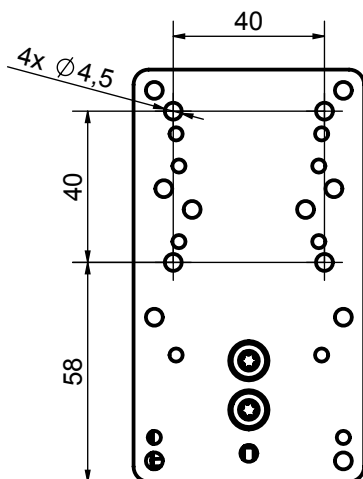
für SICK Serie
Inspektor



für SICK Serie
Lektor 63x (Bohrungen bitte
auf 5,5 aufbohren)

Datenblatt: Kugelgelenkhalterung G20 für Vision Sensors

Artikel-Nr.: HS242



für Baumer Serie
VeriSens