

## JOYSTICK - UNTERTEIL GJU-19

### Joystick-Mechanik für höchste Ansprüche

Hochwertige, robuste  
Konstruktion vereint mit  
modernster Elektronik

Konzipiert für  
minimalen Einbauraum,  
geeignet für jede Situation



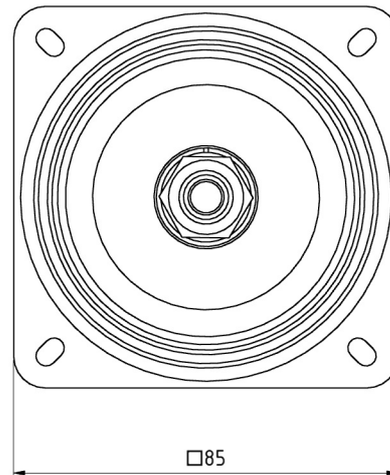
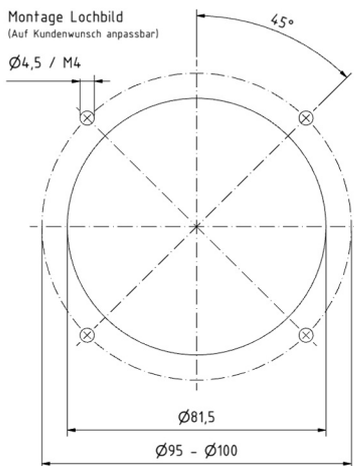
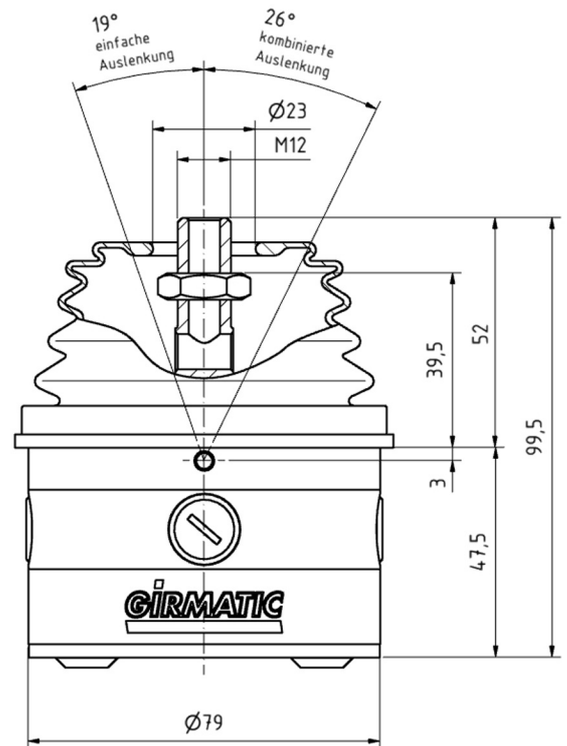
Drehbarer Adapterflansch  
für ergonomisch optimale  
Ausrichtung der X-/Y-Achsen

Berührungsloser, redundanter  
Hallsensor für präzise Bewegungen  
und maximale Sicherheit

Für Schienenfahrzeuge nach  
DIN EN 50155 zertifiziert

Modulare Bauweise mit  
optionaler Reibbremse und  
Kundenspezifischer Kulisse

# JOYSTICK - UNTERTEIL GJU-19



## Technische Daten

Betriebsspannung 9 VDC... 32 VDC  
Einsatztemperatur -40°C... +70°C  
Betätigungswinkel max. +/- 24°  
Schutzart IP67

Schnittstellen CANopen / SAE-J1939  
Baudrate 250 kbit/s (oder nach Anfrage)  
Einbauhöhe 45 mm  
Einbauöffnung 80 mm

Änderungen vorbehalten