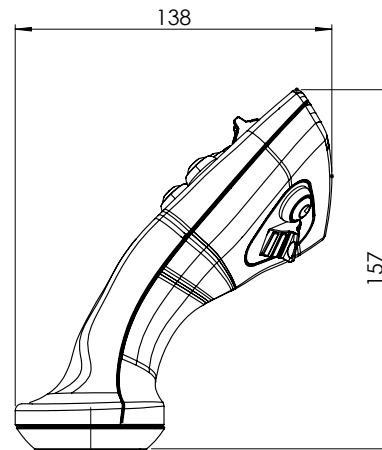
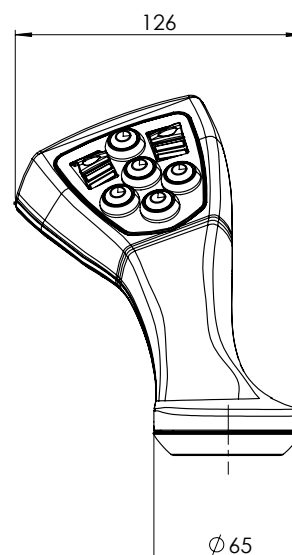


# G56

## Der Modulare.



Der G56 Griff bietet dank seiner individuell bestückbaren front- und rückseitigen Einlegeplatte ein hohes Maß an Flexibilität. Die Einlegeplatten sind mit Drucktasten, Wippschaltern, Wipptastern, LEDs, analogen Daumenrädern, analogen oder digitalen Miniyoysticks usw. bestückbar.

Weiterhin ist der Einbau eines kapazitiven Handerkennungssensors oder eines Vibrators zur taktilen Rückmeldung möglich.

Der ergonomisch geformte Griff ist als Version für linke wie auch für rechte Hand verfügbar. Durch die integrierte Handauflage wird ein ermüdungsfreies und sicheres Arbeiten sichergestellt. Natürlich ist dieser Griff mit vielen Joysticks aus dem Spohn + Burkhardt Produktportfolio kombinierbar.

**Griffversionen****G56-L**

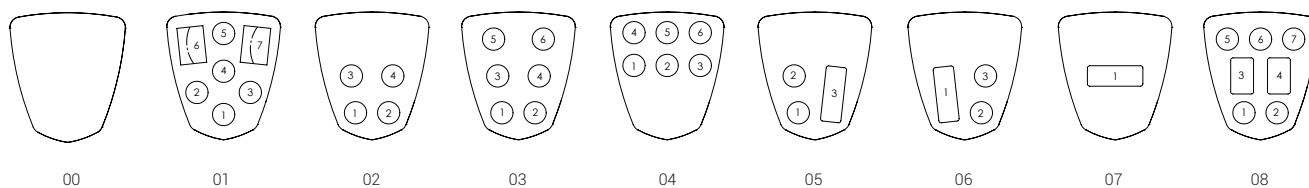
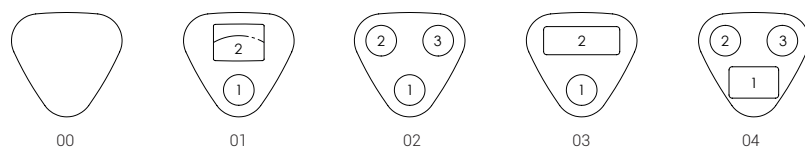
Ausführung für linke Hand

Mit Montageadapter für Spobu-Joystick mit 8 oder 12 mm Griffstängel,  
 Einlegeplatte Front- und Rückseite mit Standardlayout, ohne Einbauten  
 Griffschale schwarz, Einlegeplatten dunkelgrau, ohne Bohrungen, unbestückt

**G56-R**

Ausführung für rechte Hand

Mit Montageadapter für Spobu-Joystick mit 8 oder 12 mm Griffstängel,  
 Einlegeplatte Front- und Rückseite mit Standardlayout, ohne Einbauten  
 Griffschale schwarz, Einlegeplatten dunkelgrau, ohne Bohrungen, unbestückt

**Optionen: Einlegeplatte Frontseite, Standardlayouts, ohne Bohrungen, unbestückt****Einlegeplatte Rückseite, Standardlayouts, unbestückt**

Zeichenerklärung:

- Drucktaste
- ▭ Daumenrad
- ▭ Wippe groß
- ▭ Wippe klein

**Befehlsgeräte für Einbau in Einlegeplatten**

Drucktasten unbeleuchtet	siehe G-B-1/2, -2/2
Drucktasten beleuchtet	siehe G-B-1/2, -2/2
Wippschalter, Wipptaster	siehe G-B-1/2, -2/2
Daumenräder	siehe G-B-1/2, -2/2
Minijoysticks	siehe G-B-1/2, -2/2

**Kapazitiver Handerkennungssensor KT**

siehe E-Elektronik-2

**Montageadapter**

für SPOBU-Joysticks mit 8 mm Griffstängel

für SPOBU-Joysticks mit 12 mm Griffstängel

Adapter für Wettbewerbsjoysticks, Griffstangen von Hydraulikgebern,...

**Optionen**

Einlegeplatten mit kundenspezifischem Layout

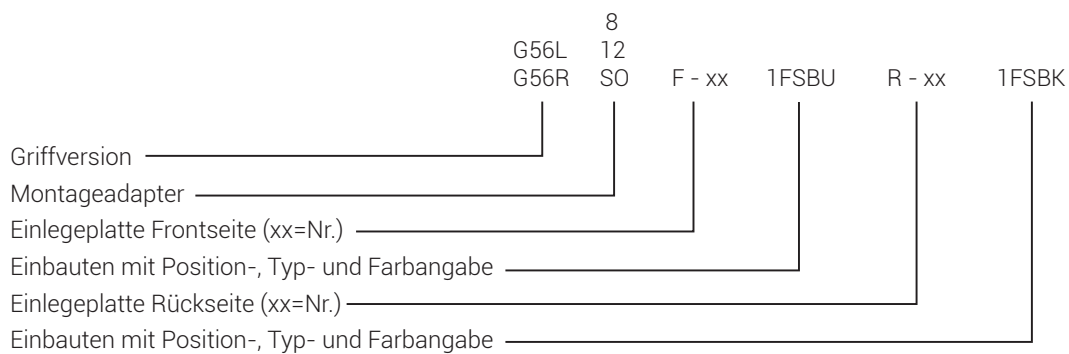
**DM**

Drehmodul für Griff mit HALL-Sensor, Analogausgang, redundant, digitale  
 Richtungssignale, Auslenkung 25° - 0° - 25°, Einbau zwischen Griff und Joystick

siehe Blatt  
 J-DM-xx

Einsatz bis -40°C

## Typenschlüssel



### Hinweise:

Abmessungen siehe TI-G56

Aus Platzgründen sind nicht alle Einbaupositionen gleichzeitig nutzbar

Schutzart ist abhängig von den Einbauten

Montageadapter: 8 = für Joystick VNS0

12 = für Joystick HS2, NS3, VNS2, NNS0

SO = Sonderadapter

Hinweise zur Griffverdrahtung sowie zur maximalen Aderanzahl siehe Blatt G-V.