

SK 60 Griffvarianten

Ergonomie im Einklang mit Industrie-Design

Der industrielle Joystick ist die Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine. Die Anforderungen an den Handgriff sind deshalb sehr individuell und müssen genau auf Prozess und Funktion abgestimmt sein.

Genge & Thoma AG offeriert Ihnen nicht nur eine Vielzahl von ergonomischen Standardhandgriffen mit Zusatzfunktionen wie Taster, Schalter und Knöpfen, sondern auch individuelle, kundenspezifische Lösungen. Sie bestimmen das Konzept, wir setzen es um.



Standard (60-573)

Masse H: 34.5mm, Ø: 20mm

Funktionen Rutschfester Gummigriff

Optionen Einteilig, wasserdicht



Snugly (60-565)

Masse H: 46.5mm, Ø: 32mm

Funktionen Mit und ohne Taster

Optionen Mit und ohne Kragen



Larch (60-113)

Masse H: 25mm, Ø: 22mm

Funktionen Keine

Optionen Griffhöhe variabel



Kermit (60-593)

Masse H: 107.5mm, Ø: 50mm

Funktionen 2 Taster

Optionen Kappe aus Alu oder Kunststoff



Trioculus (60-591)

Masse H: 60mm, Ø: 50mm

Funktionen 3 Taster

Optionen Kappe aus Alu oder Kunststoff



Toggle (60-531)

Masse H: 95mm, Ø: 30mm

Funktionen Schalter mit 3 Stufen

Optionen Diverse andere Schalter möglich



Colored (60-149f)

Masse H: 51.5, Ø: 30mm

Funktionen Mit und ohne Taster

Optionen Aluminium farblos oder eloxiert



Twister (60-573)

Masse H: 51.5mm, Ø: 30mm

Funktionen 3te Achse als Analogausgang und /oder als digitaler Schalter

Optionen Spürbarer Nullpunkt, Rückstellfeder



Push-button (60-149)

Masse H: 51.5mm, Ø: 30mm

Funktionen Taster

Optionen Ohne Taster



Traffic light (60-592)

Masse H: 111mm, Ø: 33mm

Funktionen 3 Taster

Optionen Einlage für Schalter aus Aluminium oder Kunststoff



Side-pusher (60-273)

Masse H: 115mm, Ø: 40mm

Funktionen Taster oben und seitlich

Optionen Taster oben oder seitlich, seitlicher Taster versenkt oder hervorstehend



Pillar (60-163)

Masse H: 88mm, Ø: 25mm

Funktionen Taster mit Schutzkappe

Optionen Keine