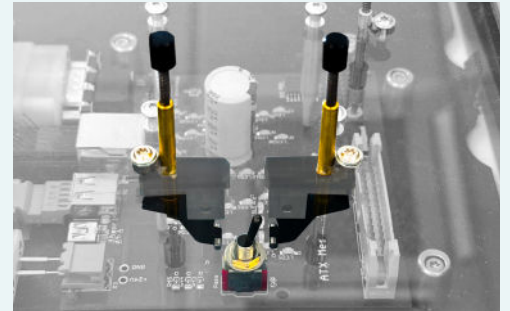


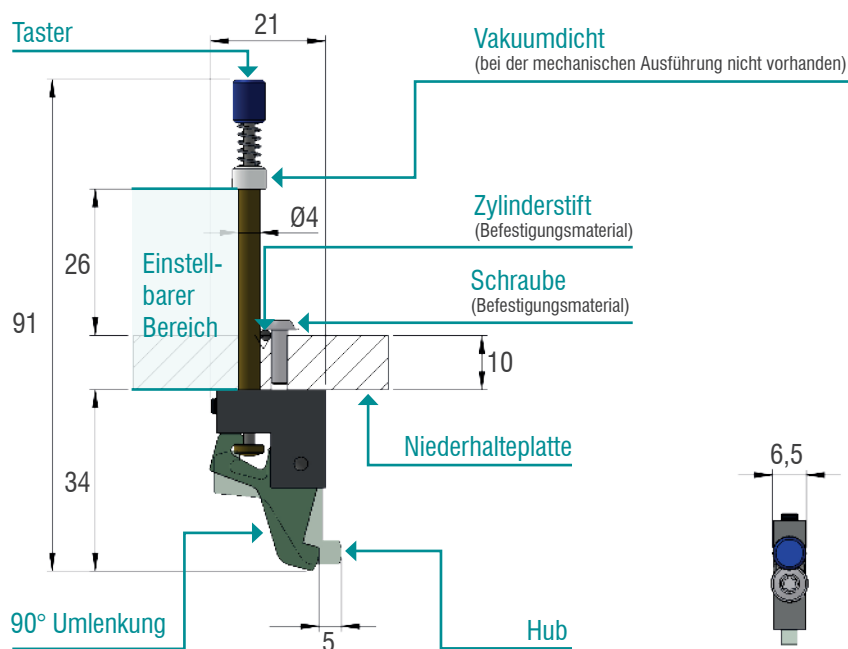
MANUELLE TASTERBETÄTIGUNG | 90° UMLENKUNG Für liegende Taster & Schalter

Prozesssichere manuelle Bedienung von liegenden Tastern & Schaltern

Unsere manuelle Tasterbetätigung | 90° Umlenkung ermöglicht eine präzise und platzsparende manuelle Bedienung von liegenden Tastern und Schaltern auf Leiterplatten. Diese Lösung ermöglicht es, die Komponenten während der Prüfung unter einer geschlossenen Haube sowohl im mechanischen als auch im Vakuumbereich zu bedienen.



Manuelle Tasterbetätigung | 90° Umlenkung



120601*
B03-00169
Vakuumadapter



120605*
B03-00197
Mechanische Adapter



*Inklusive Befestigungsmaterial (Schraube & Zylinderstift)

Weitere Ausführungen

Neben der manuellen Tasterbetätigung | 90° Umlenkung für liegende Taster und Schalter ist auch die manuelle Tasterbetätigung | senkrecht für stehende Taster erhältlich.

Allgemeine Daten

Artikelnummer:	120601 (Vakuumadapter) 120605 (Mechanische Adapter)
Produkt:	Manuelle Tasterbetätigung
Produktart:	90° Umlenkung
Produktfamilie:	Prüfadapterzubehör
Zubehörtyp:	Ausbauszubehör
Nachrüstbar:	Ja

Technische Daten

Hub:	5 mm
Montage:	4 mm Bohrung
Länge:	91 mm
Einstellbare Länge:	36 mm
Durchmesser Kopf:	6 mm

Kompatibilität

Die manuelle Tasterbetätigung | 90° Umlenkung ist individuell und in jedem Prüfsystem einsetzbar, in welchem liegende Taster und Schalter von der Seite bedient werden müssen - ob mechanisch oder vakuum.

VORTEILE

- ✓ Einfache Montage
- ✓ Individuell einstellbar
- ✓ Optional vakuumdicht
- ✓ Kosteneffiziente Lösung