

Tastatur für Bediengehäuse



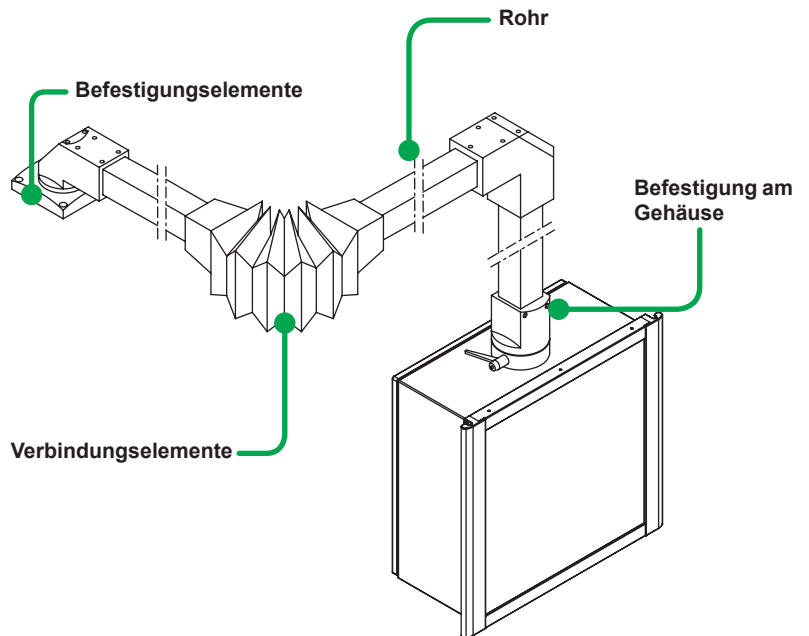
Technische Daten			Tastatur für Bediengehäuse
			Die Gehäusemontage erfolgt auf 600 mm breiten Bediengehäusen in einem Winkel von 120° zur Frontseite. Sämtliches Montagezubehör ist im Lieferumfang enthalten (2 Winkel und 1 Blindprofil I, 1 Schlauch zur Kabeleinführung) Das Tastaturgehäuse besteht aus: ■ einem Stahlkorpus mit strukturierter Oberfläche aus Epoxy-Polyester, Farbton: RAL 7035 grau, mit einem Schraubdeckel, ■ einer Aluminiumfrontseite (2,5 mm stark) zur Aufnahme einer Tastatur, ■ einem Blindrahmen bestehend aus 2 Profilen aus stranggepresstem Alu in ansprechendem Design. Rahmen und Frontseite werden montiert geliefert. Strukturierte Oberfläche, Epoxy-Polyester-Pulver, RAL 7040 grau.
Schutzart			IP54
Mechanische Schutzart			IK10
Gewicht			8 kg
Bestell-Nr.			
Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	
250	600	116	NSYCMT2560110



Halterung

Technische Daten			Halterung		
			Vertikal	Laptop	Keyboard
			Montage am linken oder rechten Rahmenprofil des Gehäuses.		
Material			Stahlblech		
Oberfläche			Strukturierte Oberfläche, Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung		
Farbe			RAL 7035 grau		
Stärke			1,2 mm	2 mm	2 mm
Gewicht			1,15	2,04	2,16
Bestell-Nr.					
Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)			
315	230	-	NSYCMSPP	-	-
-	350	310	-	NSYCMBPC	-
-	500	200	-	-	NSYCMBPT

### Aufhängungssystem



PB50042

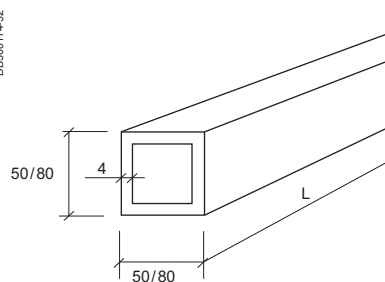


### Vierkant-Profil

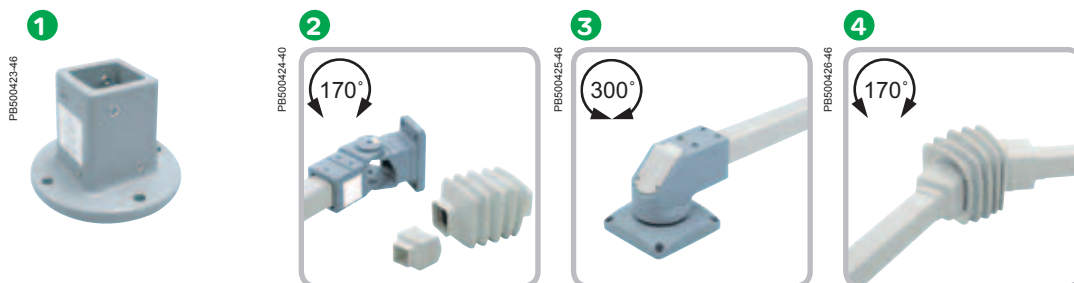
- Verfügbare Vierkant-Profile:
  - 2 Querschnitte: Vierkant 50 und 80 mm,
  - 4 Längen: 0,5, 1, 1,5 und 2 m.
- **Material:** Vierkantprofilstahl.
- **Oberfläche:** strukturierte Oberfläche, Pulverbeschichtung.
- **Farbe:** RAL 7035 grau.
- **Stärke:** 4 mm.
- **Gewichte:**
  - 50 x 80: 6,5 kg/m,
  - 80 x 80: 10,5 kg/m.

Gelenke	50 mm Vierkant	80 mm Vierkant
Länge (m)	Bestell-Nr.	
0,5	NSYCMT5005	NSYCMT8005
1	NSYCMT5010	NSYCMT8010
1,5	NSYCMT5015	NSYCMT8015
2	NSYCMT5020	NSYCMT8020

DB300174-52

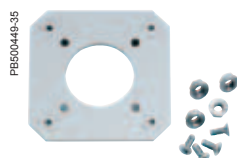


### Tragarmsystemelemente



Technische Daten	Feststehender Sockel		Wandbefestigung mit Gelenk		Drehbefestigung		Verbindungsgelenk horizontal	
	Feststehender Sockel für direkte waagerechte oder senkrechte Anschlüsse.		Zur Aufnahme eines horizontalen 50- oder 80-mm-Vierkantprofils, Drehwinkel 170°, Befestigung an vertikaler Fläche. Schutzmanschette, Farbton: RAL 7035 grau. Kabeldurchführung innen im Gelenk.		Drehbare Befestigung für 50- und 80 mm-Horizontalprofile, Drehwinkel 295°. Ohne Feststellung in gewünschter Position. Kabeldurchführung innen. 4-fach Schraubbefestigung (nicht mitgeliefert).		Verbindungsgelenk für zwei horizontale 50- oder 80-mm-Vierkantprofile, Drehwinkel 170°. Schutzmanschette, Farbton: RAL 7035 grau. Kabeldurchführung innen im Gelenk.	
Material	Formstahl		Formstahl		Formstahl		Formstahl	
Farbe	RAL 7040 grau		RAL 7040 grau		RAL 7040 grau		RAL 7040 grau	
Gewicht (kg)	3,25	7	4,35	9,45	5,4	15,7	4,25	10
<b>Abmessungen (mm)</b>								
Ø A	50 mm Vierkant	80 mm Vierkant	50 mm Vierkant	80 mm Vierkant	50 mm Vierkant	80 mm Vierkant	50 mm Vierkant	80 mm Vierkant
B	42	72	92	115	50	74	42	72
C	105	134	118	160	68	98	236	320
D	11	11	42	72	42	72	67	94
E	125	173	85	130	30	45	148	190
F	152	201	11	11	96	144	-	-
G	-	-	148	190	96	141,5	-	-
H	72	111	80	115	134	195,5	-	-
I	97	126	130	175	140	210	-	-
J	-	-	55	90	120	180	-	-
K	-	-	68	103	9	13	-	-
L	110	140	105	150	55	84	-	-
S	15	16	-	-	-	-	-	-
<b>Bestell-Nr.</b>								

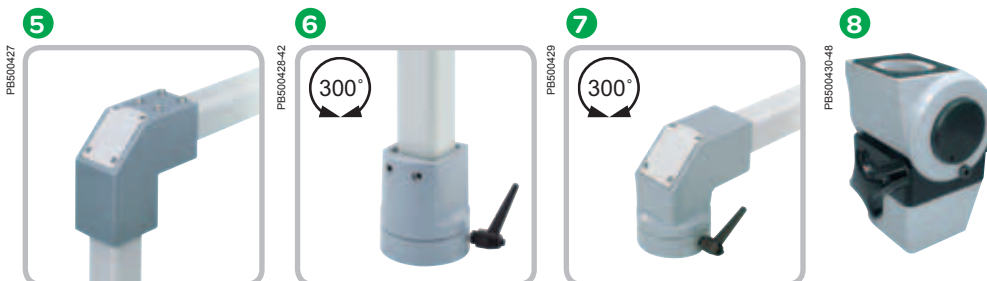
NSYCMUMR50	NSYCMUMR80	NSYCMUMA50	NSYCMUMA80	NSYCMUMC50	NSYCMUMC80	NSYCMUIA50	NSYCMUIA80
<div>DB300165-27</div> <p>8 x M12 DIN916</p> <tr><td><div>DB300165-27</div><p>A D C B E F G I H J K L</p><tr><td><div>DB300169-85</div><p>B C H G F E ØK J I</p><tr><td><div>DB300169-85</div><p>A B C D E E 12 x M12 DIN916</p></td></tr></td></tr></td></tr>	<div>DB300165-27</div> <p>A D C B E F G I H J K L</p> <tr><td><div>DB300169-85</div><p>B C H G F E ØK J I</p><tr><td><div>DB300169-85</div><p>A B C D E E 12 x M12 DIN916</p></td></tr></td></tr>	<div>DB300169-85</div> <p>B C H G F E ØK J I</p> <tr><td><div>DB300169-85</div><p>A B C D E E 12 x M12 DIN916</p></td></tr>	<div>DB300169-85</div> <p>A B C D E E 12 x M12 DIN916</p>				
<div>DB300165-27</div> <p>A D C B E F G I H J K L</p> <tr><td><div>DB300169-85</div><p>B C H G F E ØK J I</p><tr><td><div>DB300169-85</div><p>A B C D E E 12 x M12 DIN916</p></td></tr></td></tr>	<div>DB300169-85</div> <p>B C H G F E ØK J I</p> <tr><td><div>DB300169-85</div><p>A B C D E E 12 x M12 DIN916</p></td></tr>	<div>DB300169-85</div> <p>A B C D E E 12 x M12 DIN916</p>					
<div>DB300169-85</div> <p>B C H G F E ØK J I</p> <tr><td><div>DB300169-85</div><p>A B C D E E 12 x M12 DIN916</p></td></tr>	<div>DB300169-85</div> <p>A B C D E E 12 x M12 DIN916</p>						
<div>DB300169-85</div> <p>A B C D E E 12 x M12 DIN916</p>							



**Adapterplatte für Gehäusetiefe 300 / Ø 80 mm**

Bestell-Nr.  
NSYCMUCPAD87

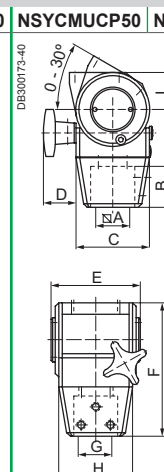
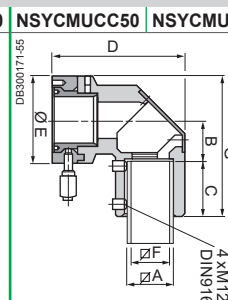
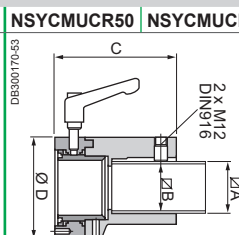
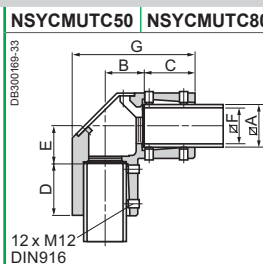
## Tragarmsystemelemente



Technische Daten	Starrer Verbindungswinkel		Drehbefestigung, gerade		Drehbarer Befestigungswinkel		Neigbare Befestigung	
	Mit unserem System aus starren oder drehbaren Rohren und Gelenken können alle Lösungen verwirklicht werden, die auf die Bedürfnisse von Bediengehäusen für den Mensch-Maschine-Dialog zugeschnitten sind. Ermöglicht die Kombination und Befestigung von horizontalen und vertikalen Rohren.		Drehbare Befestigung für 50- und 80 mm-Vertikalprofile, Drehwinkel 310°. Feststellbar in gewünschter Position. 4-fach Schraubbefestigung seitlich an der Auflagefläche.		Drehbarer Befestigungswinkel für 50- und 80 mm-Horizontalprofile, Drehwinkel 310°. Feststellbar in gewünschter Position. 4-fach Schraubbefestigung seitlich an der Auflagefläche.		Diese Befestigung ermöglicht die Neigung des Gehäuses um bis zu 30°. Feststellbar in gewünschter Position. Montage an Gehäusen mit Tiefen von 200 und 250 mm. Für die Montage am Gehäuse mit Gehäusetiefe 300 mm ist eine zusätzliche Adapterplatte erforderlich.	
Material	Aluminium		Aluminium		Aluminium		-	
Farbe	RAL 7040 grau		RAL 7040 grau		RAL 7040 grau		-	
Gewicht (kg)	1,35	2,4	1,25	3,1	2	6,55	2,98	3,10

Abmessungen (mm)								
Ø A	50 mm Vierkant	80 mm Vierkant	50 mm Vierkant	80 mm Vierkant	50 mm Vierkant	80 mm Vierkant	50 mm Vierkant	80 mm Vierkant
B	46	56	42	72	46	56	55	55
C	60	83	115	145	60	83	100	100
D	60	83	96	139	147	190	44	44
E	46	56	52,3	85	96	139	121	121
F	42	70	58	87	42	72	182	182
G	144	193	-	-	154	208,5	50	50
H	-	-	-	-	42	70	100	100
I	-	-	-	-	58	87	50	50
M	-	-	M6	M8	M6	M8	-	-

Bestell-Nr.	NSYCMUTC50	NSYCMUTC80	NSYCMUCR50	NSYCMUCR80	NSYCMUCC50	NSYCMUCC80	NSYCMUCP50	NSYCMUCP80
-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------



### Adapter für Signalsäule

- Montage auf starrem Befestigungswinkel Best.-Nr. **NSYCMUTC50** und **NSYCMUTC80**.
- **Material:** Aluminium.
- **Oberfläche:** strukturierte Oberfläche, Pulverbeschichtung.
- **Farbe:** RAL 7040 grau.

Gewicht	0,025 kg	0,08 kg
Ø A	50 mm Vierkant	80 mm Vierkant

Bestell-Nr.	NSYCMACS50	NSYCMACS80
-------------	------------	------------

