# Montagearten Befestigungsränder, Schalttafelausschnitte

WIKA Datenblatt IN 00.04

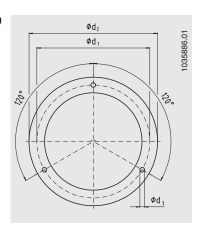
## Befestigungsränder

Gehäuse rund, ohne elektrische Zusatzeinrichtungen

# Befestigungsrand vorn für Tafeleinbau

NG	Empfohlener Tafelausschnitt <sup>1)</sup>
40	Ø 44 ±0,3 mm
50	Ø 54 ±0,3 mm
63	Ø 67 ±0,3 mm
80	Ø 84 ±0,3 mm
100	Ø 104 ±0,5 mm
160	Ø 164 ±0,5 mm
250	Ø 254 ±0,5 mm

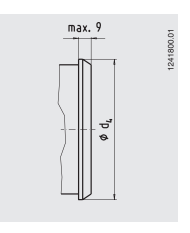
1) Bei Anschluss rückseitig



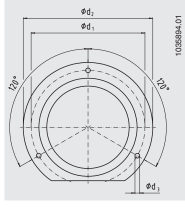
# Dreikantfrontring für Tafeleinbau

NG	Empfohlener Tafelausschnitt <sup>1)</sup>
40	Ø 41,5 +0,5 mm
50	Ø 51 ±0,5 mm
63	Ø 64,5 +0,5 mm
80	Ø 82 ±1 mm
100	Ø 102 +1 mm
160	Ø 162,6 +1 mm

1) Bei Anschluss rückseitig



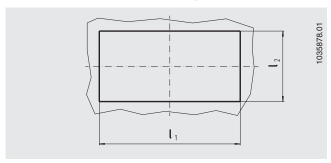
#### Befestigungsrand hinten für Wandaufbau <sup>2)</sup>



Mellil-	Made III IIIII				
größe	d <sub>1</sub>	$d_2$	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> max.	
40	51	61	3,6	44	
50	60	71	3,6	55,5	
63	75	85	3,6	69	
80	95	110	4,8	88	
100	117	132	4,8	108	
160	178	196	5,8	168	
250	270	285	5,8	=	
				_	

### Schalttafelausschnitte nach DIN 43700

Gehäuse quadratisch und rechteckig



Nenn-	Maße in mm			
größe	l <sub>1</sub>	zul. Abweichung	l <sub>2</sub>	zul. Abweichung
48 x 24	45	+0,6	22,2	+0,3
72 x 36	68	+0,7	33	+0,6
72 x 72	68	+0,7	68	+0,7
96 x 96	92	+0,8	92	+0,8
144 x 72	138	+1,0	68	+0,7
144 x 144	138	+1,0	138	+1,0

WIKA Datenblatt IN 00.04 · 04/2012

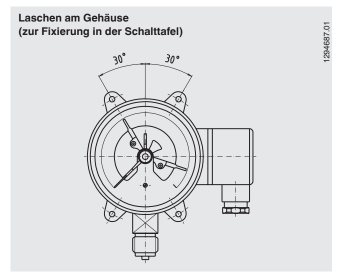




<sup>2)</sup> Bei verschiedenen Typen ersetzt durch drei Befestigungslaschen

# Befestigungsrand vorn

Gehäuse rund, mit elektrischen Zusatzeinrichtungen



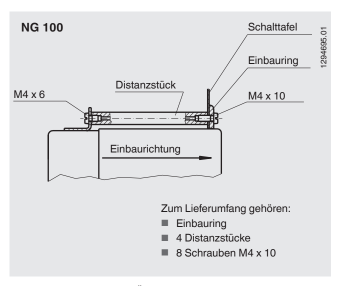
Zugehöriger Einba (zur Abdeckung de	uring es Schalttafelausch	nittes) 1784687.01
L	Ød <sub>2</sub>	_ 
	Ød,	Ød <sub>3</sub>

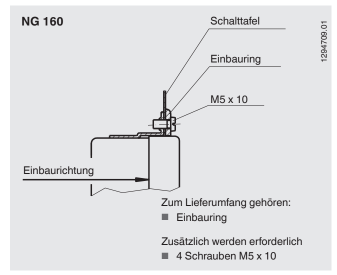
Nenn-	Maße in mm			
größe	d <sub>1</sub>	$d_2$	$d_3$	Tafelausschnitt-Ø
100	116	132	4,8	105
160	178	196	5,8 1)	165

<sup>1)</sup> In Gehäuselaschen Innengewinde M5

### Einbauprinzip mit Befestigungsrand vorn

mit elektrischen Zusatzeinrichtungen





Hinweis: Neben dieser Übersicht stehen auf Anforderung typenbezogene Einbauzeichungen zur Verfügung.

© 2008 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

Seite 2 von 2

WIKA Datenblatt IN 00.04 · 04/2012



WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg/Germany

Tel. (+49) 9372/132-0 E-mail info@wika.de www.wika.de