

3 Kennziffer

- 1 ohne Dichtung
- 2 mit Dichtung



b ₁	b ₂	b ₃	h ₁	h ₂	l ₁	l ₂	l ₃	F ₁ in N	F ₂ in N
90*	76	79	50	28	19	17	17,5	1800	500
110	91	96	73	42	24	20	21,5	1300	400
120	94	103	95	58	28,5	24	26,5	1000	250

* nur in Kennziffer 1 lieferbar

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 80 °C
- Farbe (matt):
schwarzgrau, RAL 7021
weiß, RAL 9002
- Gehäusedichtung (Kennziffer 2)
- PU-Schaum (Polyurethan)
- Schutzart IP 65
- IP-Schutzarten → Seite QVX
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS



- SG
- WS*

Hinweis

Das Design der Griffschalen GN 731 ist auf die Produktfamilie Ergostyle® abgestimmt.

Griffschalen mit Gehäusedichtung (Kennziffer 2) verhindern jegliches Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten in den Gehäuseinnenraum.

Zur Montage werden keine Befestigungsschrauben benötigt.

Die Angaben zur Belastbarkeit F₁ und F₂ wurden bei einer Wandstärke s = 1,5 mm ermittelt.

siehe auch...

- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 18
- Griffschalen GN 733 (Kunststoff, zum Anschrauben) → Seite 224
- Griffschalen GN 731.1 (Kunststoff, zum Einklipsen) → Seite 226

Auf Anfrage

- aus selbstverlöschendem Kunststoff (SV)

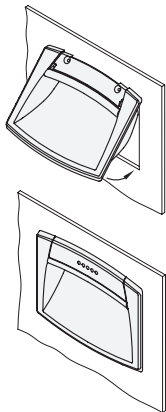
Bestellbeispiel

GN 731-120-SG-2

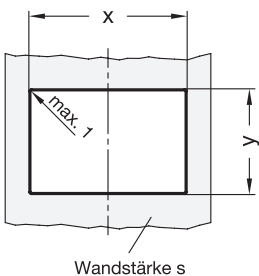
- 1 b₁
- 2 Farbe
- 3 Kennziffer



1.1
1.2
1.3
1.4



2.1
2.2
2.3



2.4

Montagehinweis

- 1) Die Ausnehmung des Gehäuses für die Griffschale gemäß den in der Tabelle angegebenen Maßen ausführen.
- 2) Die Ausnehmung vor dem Einpassen der Griffschale entgraten.
- 3) Die Griffschale zunächst an der Oberseite in die Öffnung einlegen.
- 4) Danach den unteren Teil eindrücken bis die Rastelemente einklippsen.

Kennziffer 1	für $b_1 = 90$		für $b_1 = 110$		für $b_1 = 120$		
	Wandstärke s	$x \pm 0,2$	$y \pm 0,1$	$x \pm 0,2$	$y \pm 0,1$	$x \pm 0,2$	$y \pm 0,1$
0,7 ... 0,8	85	34,9	100	49,7	107,5	70,5	
> 0,8 ... 1,2	85	35,1	100	50	107,5	70,8	
> 1,2 ... 1,5	85	36,1	100	50,4	107,5	71,2	
> 1,5 ... 2	85	36,1	100	50,7	107,5	71,5	
> 2 ... 2,2	85	36,1	100	50,7	107,5	71,5	

Kennziffer 2	für $b_1 = 110$		für $b_1 = 120$		
	Wandstärke s	$x \pm 0,2$	$y \pm 0,1$	$x \pm 0,2$	$y \pm 0,1$
> 0,8 ... 1,2	100,2	50,5	107,5	71,3	
> 1,2 ... 1,5	100	51,4	107,5	71,8	

