

ELESA Original design PR-PF



b_1	b_2	b_3	h_1	h_2	l_1	l_2	l_3	F_1 in N	F_2 in N
92	76	83	37	25	19	17	17,4	1800	500
137	122	128	37	25	19	17	17,4	1800	500

Ausführung



- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 80 °C

- Farbe (matt):
schwarzgrau, RAL 7021
orange, RAL 2004
grau, RAL 7035
weiß, RAL 9002, Cleanline



- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876

- RoHS

Auf Anfrage

- Kunststoff (SV)
Thermoplast, selbstverlöschend 

Hinweis

Zur Montage der Griffschalen GN 731.1 werden keine Befestigungsschrauben benötigt.

Die Angaben zur Belastbarkeit F_1 und F_2 wurden bei einer Wandstärke $s = 1,5$ mm ermittelt.

siehe auch...

- *Griffschalen GN 731 (Kunststoff, zum Einklipsen)* → Seite 214

Bestellbeispiel

GN 731.1-92-SG

1 b_1

2 Farbe



1.1

1.2

1.3

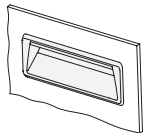
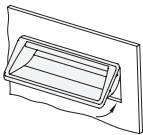
1.4

Montagehinweis

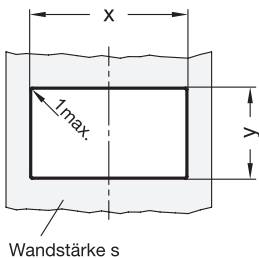
- 1) Die Ausnehmung des Gehäuses für die Grifffschale gemäß den in der Tabelle angegebenen Maßen ausführen.
- 2) Die Ausnehmung vor dem Einpassen der Grifffschale entgraten.
- 3) Die Grifffschale zunächst an der Oberseite in die Öffnung einlegen.
- 4) Danach den unteren Teil eindrücken bis die Rastelemente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

2.1

2.2



2.3



2.4

Wandstärke s	für $b_1 = 92$		für $b_1 = 137$	
	$x + 0,2$	$y \pm 0,1$	$x + 0,2$	$y \pm 0,1$
0,7 ... 0,8	87,5	30,5	132	30,5
> 0,8 ... 1,2	87,5	30,7	132	30,7
> 1,2 ... 1,5	87,5	31,7	132	31,7
> 1,5 ... 2	87,5	31,7	132	31,7
> 2 ... 2,2	87,5	31,7	132	31,7

