

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



- *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

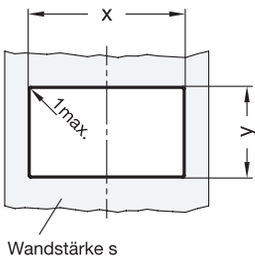
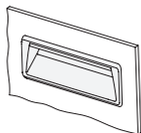
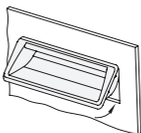
1  $b_1$

2 Farbe



**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.



Wandstärke <b>s</b>	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

