

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), temperaturbeständig bis 80°C, schwarzgrau, orange und hellgrau, matt.

STANDARDAUSFÜHRUNG

Einrast-Montage (siehe Montageanleitung)

ERGONOMIE UND DESIGN

Der Griff kombiniert modernes Design und eine kompakte Form. Die ergonomische Form der Griffschalen mit der abgerundeten Griffkante gibt den Fingern einen angenehmen, sicheren Halt.

TECHNISCHE DATEN

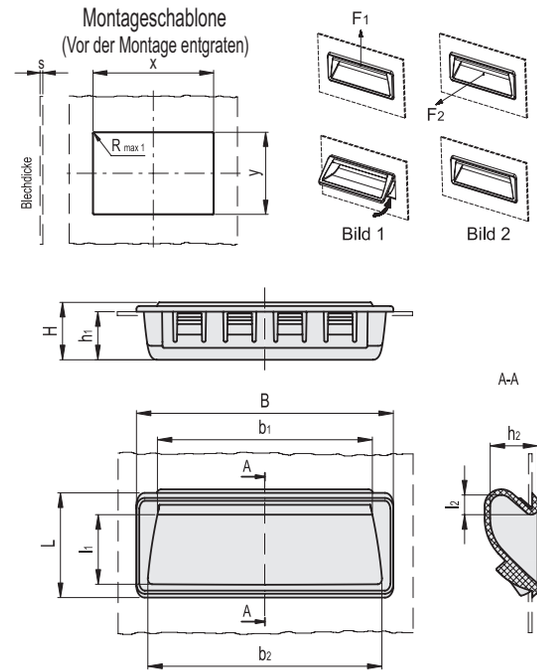
Die in der Tabelle angegebenen Werte für Hebekraft (F1) und Auszugskraft (F2) sind das Ergebnis von Labortests mit Griffen, die auf verstärkten Blechen mit einer Stärke = 1,5mm (für Prüfzwecke verstärkt) montiert wurden.

MONTAGEHINWEIS

1. Anbringung der Gehäusebohrungen gemäß Massangaben in der Vorlage.
2. Gehäuseöffnung vor dem Einpassen des Griffs entgraten.
3. Montieren Sie das obere Teil in die Wandung (Bild 1)
4. Danach den unteren Teil eindrücken bis die Rastelemente ein-klippen (Bild 2).



ELESA Original design



| | PR.92-PF | | PR.137-PF | | PR.189-PF | | |
|--------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---|
| | s | x | y | x | y | x | y |
| 0.7÷1 | 87.5 ^{+0.2} | 30.5 ^{±0.1} | 132 ^{+0.2} | 30.5 ^{±0.1} | 183 ^{+0.2} | 39.2 ^{±0.1} | |
| >1÷1.5 | 87.5 ^{+0.2} | 30.7 ^{±0.1} | 132 ^{+0.2} | 30.7 ^{±0.1} | 183 ^{+0.2} | 39.6 ^{±0.1} | |
| >1.5÷2 | 87.5 ^{+0.2} | 31.7 ^{±0.1} | 132 ^{+0.2} | 31.7 ^{±0.1} | 183 ^{+0.2} | 40.1 ^{±0.1} | |
| >2÷2.2 | 87.5 ^{+0.2} | 31.7 ^{±0.1} | 132 ^{+0.2} | 31.7 ^{±0.1} | 183 ^{+0.2} | 40.1 ^{±0.1} | |

C1 RAL7021
 C2 RAL2004
 C3 RAL7035

| Code | Artikelnummer | B | L | H | h1 | h2 | b1 | b2 | l1 | l2 | F1 [N] | F2 [N] | Δ |
|----------|---------------|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|--------|--------|----|
| 51955-C1 | PR.92-PF-C1 | 92 | 37 | 19 | 17 | 17 | 76 | 83 | 25 | 7 | 1800 | 500 | 19 |
| 51955-C2 | PR.92-PF-C2 | 92 | 37 | 19 | 17 | 17 | 76 | 83 | 25 | 7 | 1800 | 500 | 19 |
| 51955-C3 | PR.92-PF-C3 | 92 | 37 | 19 | 17 | 17 | 76 | 83 | 25 | 7 | 1800 | 500 | 19 |
| 51958-C1 | PR.137-PF-C1 | 137 | 37 | 19 | 17 | 17 | 122 | 128 | 25 | 7 | 1800 | 500 | 28 |
| 51958-C2 | PR.137-PF-C2 | 137 | 37 | 19 | 17 | 17 | 122 | 128 | 25 | 7 | 1800 | 500 | 28 |
| 51958-C3 | PR.137-PF-C3 | 137 | 37 | 19 | 17 | 17 | 122 | 128 | 25 | 7 | 1800 | 500 | 28 |
| 51961-C1 | PR.189-PF-C1 | 189 | 44 | 23 | 21 | 21 | 172 | 177 | 28 | 11 | 1800 | 500 | 52 |
| 51961-C2 | PR.189-PF-C2 | 189 | 44 | 23 | 21 | 21 | 172 | 177 | 28 | 11 | 1800 | 500 | 52 |
| 51961-C3 | PR.189-PF-C3 | 189 | 44 | 23 | 21 | 21 | 172 | 177 | 28 | 11 | 1800 | 500 | 52 |