

## Griffmulden

### Kunststoff Thermoplast, Montage durch Einrasten

#### MATERIAL

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

#### STANDARDAUSFÜHRUNG

Montage durch Einrasten (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.

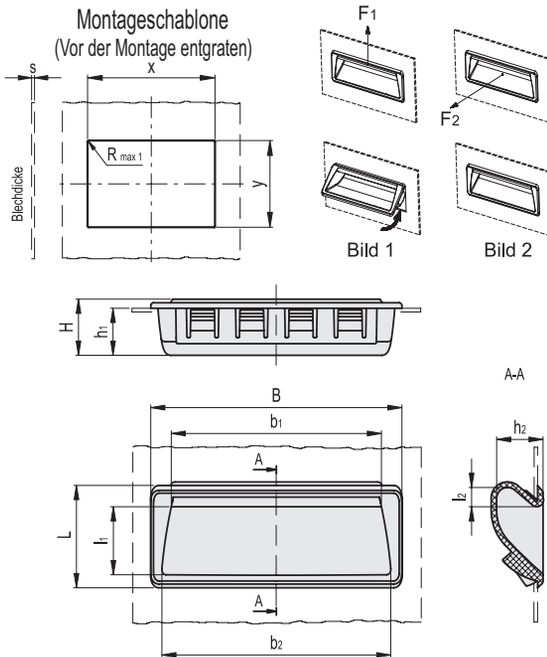
#### TECHNISCHE DATEN

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 Prüzzwecke verstärkt) montiert wurden.

#### MONTAGEHINWEIS

1. Ausnehmung entsprechend der Montageschablone fertigen.
2. Gehäuseöffnung vor dem Einpassen des Griffs entgraten.
3. Griffschale zunächst an der Oberseite in die Öffnung einlegen (Abb. 1).
4. Danach den unteren Teil eindrücken bis die Rastelemente einklippsen (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 <sup>+0.2</sup>	30.5 <sup>±0.1</sup>	132 <sup>+0.2</sup>	30.5 <sup>±0.1</sup>	183 <sup>+0.2</sup>	39.2 <sup>±0.1</sup>	
>1+1.5	87.5 <sup>+0.2</sup>	30.7 <sup>±0.1</sup>	132 <sup>+0.2</sup>	30.7 <sup>±0.1</sup>	183 <sup>+0.2</sup>	39.6 <sup>±0.1</sup>	
>1.5+2	87.5 <sup>+0.2</sup>	31.7 <sup>±0.1</sup>	132 <sup>+0.2</sup>	31.7 <sup>±0.1</sup>	183 <sup>+0.2</sup>	40.1 <sup>±0.1</sup>	
>2+2.2	87.5 <sup>+0.2</sup>	31.7 <sup>±0.1</sup>	132 <sup>+0.2</sup>	31.7 <sup>±0.1</sup>	183 <sup>+0.2</sup>	40.1 <sup>±0.1</sup>	

C1  
RAL7021
  C2  
RAL2004
  C3  
RAL7035

Code	Artikelnummer	B	L	H	h1	h2	b1	b2	l1	l2	F1 [N]	F2 [N]	⚖
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