

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), selbstlöschend nach UL 94 V-0, schwarzgrau, matt.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

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

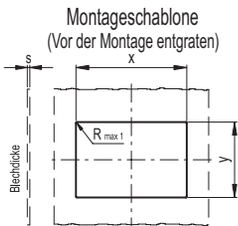
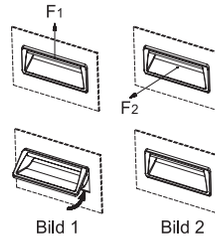
"V0" Zertifizierung nach UL-94 V (Underwriters Laboratories) (siehe Technische Daten auf Seite A-5). Diese Zertifizierung gibt an, dass das in Brand gesteckte Thermoplast-Material innerhalb von 10 Sek. selbsterlöschen muss ohne dabei brennende Tropfen zu erzeugen. Die in der Tabelle angegebenen Werte 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.

MONTAGEHINWEISE

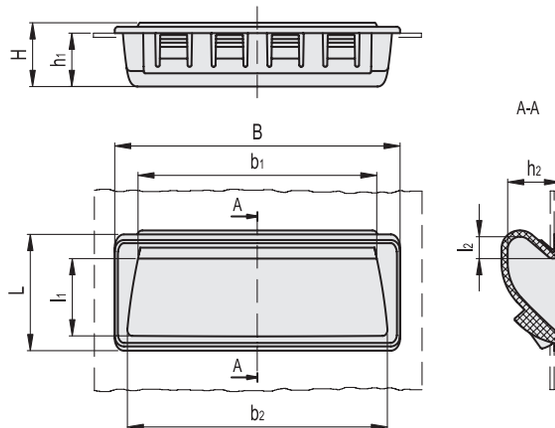
1. Anbringung der Gehäusebohrungen gemäß Massangaben in der Vorlage.
2. Gehäuseöffnung vor dem Einpassen des Griffs entgraten.
3. Montieren Sie das obere Teil in die Wandung (Bild 1)
4. Danach den unteren Teil eindrücken bis die Rastelemente einklippen (Bild 2).



ELESA Original design



	PR.92-PF AE-V0		PR.137-PF AE-V0		PR.189-PF AE-V0		
	s	x	y	x	y	x	y
	0.7±1	87.5 ^{+0.2}	30.7 ^{±0.1}	132 ^{+0.2}	30.6 ^{±0.1}	183.7 ^{+0.2}	39.6 ^{±0.1}
	>1+1.5	87.5 ^{+0.2}	30.9 ^{±0.1}	132 ^{+0.2}	30.8 ^{±0.1}	183.7 ^{+0.2}	40.0 ^{±0.1}
	>1.5+2	87.5 ^{+0.2}	31.9 ^{±0.1}	132 ^{+0.2}	31.8 ^{±0.1}	183.7 ^{+0.2}	40.3 ^{±0.1}
	>2+2.2	87.5 ^{+0.2}	31.9 ^{±0.1}	132 ^{+0.2}	31.8 ^{±0.1}	183.7 ^{+0.2}	40.3 ^{±0.1}



Code	Artikelnummer	B	L	H	h1	h2	b1	b2	l1	l2	F1 [N]	F2 [N]	⚖️
150701-C1	PR.92-PF-AE-V0-C1	92	37	19	17	17	76	83	25	7	1800	500	19
150711-C1	PR.137-PF-AE-V0-C1	137	37	19	17	17	122	128	25	7	1800	500	28
150721-C1	PR.189-PF-AE-V0-C1	189	44	23	21	21	172	177	28	11	1800	500	52

