Bügelgriffe

Kunststoff Thermoplast











MATERIAL



Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA),



 ECA.M: Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid, PA), in allen Elecolors Farben, matt.

Im Lieferumfang enthalten, zum Einpressen, abnehmbar mit Schraubenzieher.

Können auch zusätzlich bestellt werden (siehe Tabelle ECA.M).

STANDARDAUSFÜHRUNG

Durchlöcher für front- oder rückseitige Montage über Zylinderkopfschrauben mit Innensechskant, Sechskantschrauben oder Befestigungsmuttern (separat erhältlich).

TECHNISCHE DATEN

Zugbelastung und Schlagfestigkeit: die in der Tabelle angegebenen Werte F1, F2, L1 und L2 sind das Ergebnis von Bruchprüfungen mit entsprechenden dynamometrischen Instrumenten unter den in der Abbildung dargestellten Bedingungen bei Umgebungstemperatur.

MONTAGEHINWEIS

Nach der Montage des Griffs setzen Sie die Führungen in die speziellen Nuten des Griffs ein, indem Sie sie sachte bis zum Anschlag eindrücken, bis sie einrasten.

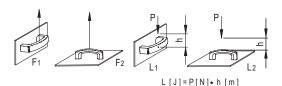
Mit abschließendem Druck auf den Mittelteil die Abdeckkappe vollständig fixieren.

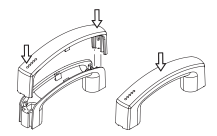
ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

- DS-EMPC (siehe Seite -): Distanzbuchen aus Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), um den Abstand zwischen Griff und der Montage-Oberfläche zu vergrößern.
- ECA.M: Abdeckkappe in allen Elecolors Farben (siehe Tabelle).



ERGOSTYLE® ELESA Original design





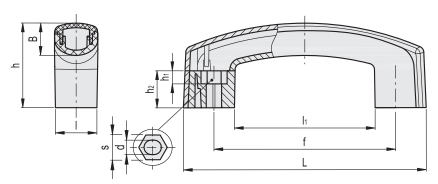


EMPC.

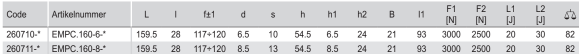
ECA.M-*

* Ergänzen mit Farbcode (C1,..., C17).

29841-*



	1	* Erganzen mit Farbcode: 260/10-C2 EMPC.156-6-C2							
		C1	C2	C3	C4	C5	C6		C17
Į		RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017	
								-4	





Griffe

1