

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

MATERIAL

Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP) mit Elastomer (TPE), schwarzgrau, matt.

SCHRAUBENABDECKUNGEN

- ECA.B: glasfaserverstärkter Polyamid (PA)-Thermoplast, in Elecolors-Farben, matt, Montage durch Einpressen (Bild 1). Wird mitgeliefert, abnehmbar mit einem Schraubenzieher.

Erhältlich auch als Zubehör, separat zu bestellen (siehe Tabelle).

STANDARDAUSFÜHRUNG

Buchse Messing, Bohrung für Zylinderschraube DIN 912 für Montage von der Bedienungsseite.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Bügelgriff EBP.FLX aus flexiblem Kunststoff wurden entwickelt, um auf einfache Weise die Montage von Bügelgriffen an gewölbten Flächen zu ermöglichen. Sie decken den Bereich von Ø 300 bis Ø 800 ab; bei Ø größer als 800 kann die Standardausführung EBP/EBPB verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

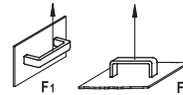
Festigkeitswerte: Die in der Tabelle angegebenen Werte F1 and F2 stehen für die maximalen Werte betr. elastischer Verformung der Bügelgriff EBP.FLX. Schlagfestigkeit kommt hier nicht zum tragen, aufgrund der hohen elastischen Eigenschaften des Produktes.

SCHRAUBENABDECKUNGEN

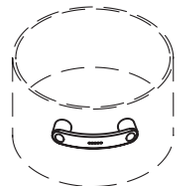
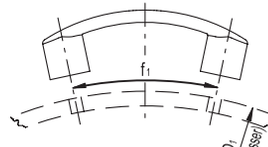
- ECA.B: Abdeckkappe aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA)-Thermoplast, in Elecolors-Farben, matt, Montage durch Einpressen (siehe Tabelle).



ERGOSTYLE® ELESA Original design 1995

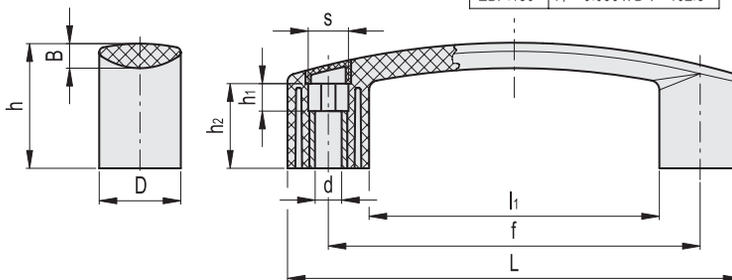


Anwendungen EBP.FLX



Berechnung des Lochabstandes f1

EBP.140	$f_1 = 0.044 \times D_1 + 81.5$
EBP.180	$f_1 = 0.056 \times D_1 + 102.8$



* Ergänzen mit Farbcode: 260262-C2 EBP.140-8-FLX-C2

C1 RAL7021 C2 RAL2004 C3 RAL7035 C4 RAL1021 C5 RAL5024 C6 RAL3000 C17 RAL6017

Code	Artikelnummer	L	f	d	s	D	h	h1	h2	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	⚖️
260262-*	EBP.140-8-FLX-*	144	117	8.5	13	26.5	39	8.5	26.5	8.5	91	1000	1000	56
260361-*	EBP.180-8-FLX-*	178	150	8.5	13	28	45	14	32	9.5	122	1000	1000	67