

Flexible Bügelgriffe

Kunststoff mit Elastomer

MATERIAL

Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP) mit Elastomer (TPE), schwarz-grau, matt

SCHRAUBEN-ABDECKUNG

- ECA.B: glasfaserverstärkter Polyamid (PA)-Thermoplast, in Elecolors-Farben, matt, Montage durch Einpressen. Wird mitgeliefert, abnehmbar mit einem Schraubenzieher.
Zubehör: Separat erhältlich (siehe Tabelle).

STANDARDAUSFÜHRUNG

Buchse Messing, Bohrung für Zylinderschraube DIN 912 für Montage von der Bediengungsseite

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

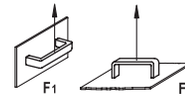
Bügelgriff EBP.FLX aus flexiblem Kunststoff wurden entwickelt, um auf einfache Weise die Montage von Bügelgriffen an gewölbten Flächen zu ermöglichen. Sie decken den Bereich von Ø 300 bis Ø 800 ab; bei Ø größer als 800 kann die Standardausführung EBP.B verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

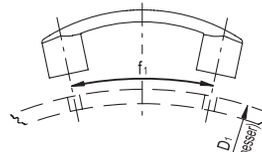
Zugbelastung: F1 und F2 Werte in der Tabelle stellen die maximalen Grenzwerte für die Verformbarkeit der EBP.FLX Griffe dar. Die Schlagfestigkeit wird aufgrund der hohen elastischen Eigenschaften des Produkts nicht extra angeführt.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

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



Anwendungs EBP.FLX



Berechnung des Lochabstandes f₁

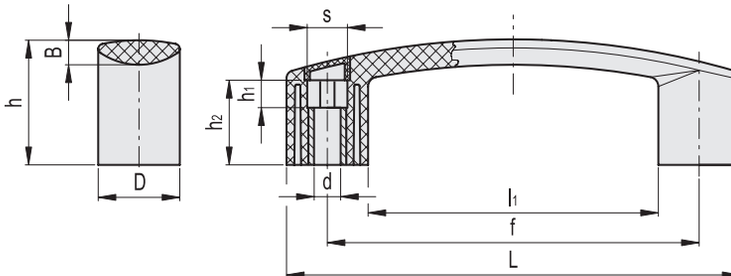
EBP.140	$f_1 = 0.044 \times D + 81.5$
EBP.180	$f_1 = 0.056 \times D + 102.8$

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

ECA.B

Code	Artikelnummer	Schraubenabdeckung für
29831-*	ECA.B1-*	EBP.140-FLX / EBP.180-FLX

* Ergänzen mit Farbcode (C1, ..., C6)



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

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	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	92	1000	1000	56
260361-*	EBP.180-8-FLX-*	178	150	8.5	13	28	45	14	32	9.5	122	1000	1000	67