Bügelgriffe

Kunststoff Thermoplast







































MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarzgrau, matt.

SCHRAUBENABDECKUNGEN

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

Zubehör: Separat erhältlich (siehe Tabelle).

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- EBP.: durchlöcher für Montage von der Bedienserseite oder von der Rückseite mittels Zylinderschrauben mit Innensechskant, Sechskantschrauben oder handelsüblichen Muttern.
- EBP-B: Buchsen Messing, Gewindesackloch für rückseitige Montage

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Die Bügelgriffe EBP. und die Bügelgriffe EBP.B können auch paarweise gegenüberliegend eingesetzt werden (Bild 1).

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.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

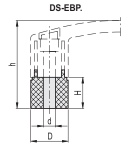
- DS-EBP: Distanzbuchen aus Thermoplast, Polyamid (PA), um den Abstand zwischen Griff und der Montage-Oberfläche zu vergrößern.
- ECA.B: Abdeckkappe aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA)-Thermoplast, in Elecolors-Farben, matt, Montage durch Einpressen (siehe Tabelle).



ECA.B

Code	Artikelnummer	Abdeckkappen für
29830-*	ECA.B0-*	EBP.110
29831-*	ECA.B1-*	EBP.140 EBP.145 EBP.150 EBP.180 EBP.200

^{*} Ergänzen mit Farbcode (C1,..., C17).



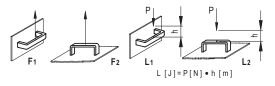
DS-EBP.

Code	Artikelnummer	d	D	Н	h	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	7,7
260001	DS-EBP.110	6.5	22.5	18	53	1600	1500	8	3	7
260003	DS-EBP.140-145-150	8.5	26.5	19.5	58.5-60-61.5	2200	1800	10	4	9
260005	DS-EBP.180-200	9	29	20.5	64.5-70.5	2200	1500	12	5	11









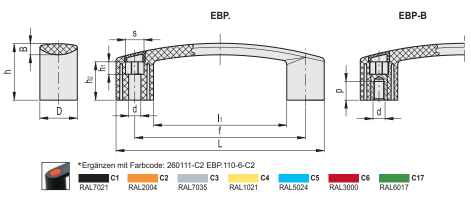






Griffe





	*Erganzen m	*Erganzen mit Farbcode: 260111-C2 EBP:110-6-C2												
	C1 RAL7021	RAL2004	RAL7035	C4 RAL1021	C5 RAL5024	C6 RAL3000	RAL6017	17						
EBP.														
							F1	F						

|--|

LDI.																
Code	Artikelnummer	L	f	d	S	D	h	h1	h2	В	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	Δ'Δ
26011	1-* EBP.110-6-*	116	93.5±0.5	6.5	10	22	35	6.5	23.5	7.5	72	2000	1500	8	3	35
26021	10-* EBP.140-6-*	144	117±0.5	6.5	10	26.5	39	19.5	26.5	8.5	91	2700	1800	10	4	57
26021	I1-* EBP.140-8-*	144	117±0.5	8.5	13	26.5	39	8.5	26.5	8.5	91	2700	1800	10	4	55
26023	30-* EBP.145-6-*	147	120±0.5	6.5	10	27	40.5	10.5	28	9.5	93	2700	1800	10	4	75
26023	31-* EBP.145-8-*	147	120±0.5	8.5	13	27	40.5	10.5	28	9.5	93	2700	1800	10	4	73
26025	51-* EBP.150-8-*	159	132±0.5	8.5	13	27	42	10.5	28	9.5	105	2700	1800	11	4	65
26031	I1-* EBP.180-8-*	178	150±1	8.5	13	28	45	14	32	9.5	122	2700	1500	12	5	78
26041	I1-* EBP.200-8-*	208.5	179±1	8.5	13	29	51	16	35	9.5	150.5	2200	1500	16	9	95

EBP-B

Code	Artikelnummer	L	f	d6H	D	h	В	l1	р	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	44
260120-*	EBP.110-B M5-*	116	93.5±0.5	M5	22	35	7.5	72	10	2000	1500	8	3	46
260121-*	EBP.110 B-M6-*	116	93.5±0.5	M6	22	35	7.5	72	12	2000	1500	8	3	45
260220-*	EBP.140 B-M6-*	144	117±0.5	M6	26.5	39	8.5	91	12	2700	1800	10	4	70
260221-*	EBP.140 B-M8-*	144	117±0.5	M8	26.5	39	8.5	91	13	2700	1800	10	4	65
260240-*	EBP.145-B-M6-*	147	120±0.5	M6	27	40.5	9.5	93	12	2700	1800	10	4	60
260241-*	EBP.145-B-M8-*	147	120±0.5	M8	27	40.5	9.5	93	13	2700	1800	10	4	59
260255-*	EBP.150-B M6-*	159	132±0.5	M6	27	42	9.5	105	13	2700	1800	10	4	84
260256-*	EBP.150 B-M8-*	159	132±0.5	M8	27	42	9.5	105	13	2700	1800	11	4	82
260321-*	EBP.180 B-M8-*	178	150±1	M8	28	45	9.5	122	13	2700	1500	12	5	98
260421-*	EBP.200 B-M8-*	208.5	179±1	M8	29	51	9.5	150.5	13	2200	1500	16	9	108
260422-*	EBP.200-B M10-*	208.5	179±1	M10	29	51	9.5	150.5	13	2200	1500	16	9	106