

桥式手柄

高科技聚合物

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 灰黑色, 亚光饰面。

螺钉盖

- ECA.B: 玻璃纤维加固型聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, Elecolors 标准色, 亚光饰面, 压入式装配。随货提供, 可用螺丝刀拆卸。可作为附件单独供应。

标准型号

- **EBP:** 通孔用于正前方或背面安装, 采用内六角柱头螺钉、六角头螺钉或标准螺母安装。
- **EBP-B:** 铜毂, 螺纹盲孔, 从背面安装。

特征及应用

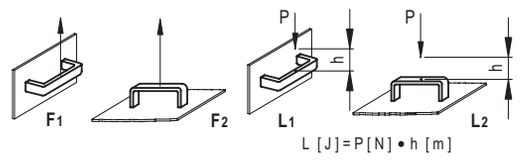
EBP.正前方安装手柄可与EBP.B背面安装手柄配对, 以彼此相对的位置安装(图.1)。

技术参数

拉伸应力和冲击强度: 表中所示F1、F2、L1和L2值, 是通过相关的测力设备, 按照图中所示条件, 并在正常环境温度下进行断裂试验获得。

可按需提供的配件

- DS-EBP: 聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物间隔衬套增加手柄与安装表面之间的距离。
- ECA.B: 玻璃纤维加固型聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物螺钉盖, Elecolors 标准色, 亚光饰面, 压入式装配(见表)。

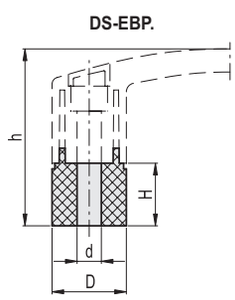


C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

ECA.B

代码	说明	螺钉盖用于
29830.*	ECA.B0.*	EBP.110
29831.*	ECA.B1.*	EBP.140 EBP.145 EBP.150 EBP.180 EBP.200

* 完整代码及型号请添加色号索引 (C1, ..., C17)。



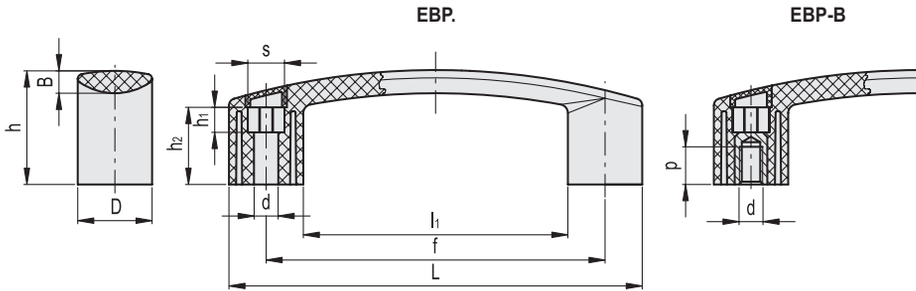
DS-EBP.

代码	说明	d	D	H	h	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
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



4

U型手柄



*须添加颜色索引,例如: 260111-C2 EBP110-6-C2

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

EBP.

代码	说明	L	f	d	s	D	h	h1	h2	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
260111-*	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
260210-*	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
260211-*	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
260230-*	EBP.145-6-*	147	120±0.5	6.5	10	27	40.5	10.5	28	9.5	93	2700	1800	10	4	75
260231-*	EBP.145-8-*	147	120±0.5	8.5	13	27	40.5	10.5	28	9.5	93	2700	1800	10	4	73
260251-*	EBP.150-8-*	159	132±0.5	8.5	13	27	42	10.5	28	9.5	105	2700	1800	11	4	65
260311-*	EBP.180-8-*	178	150±1	8.5	13	28	45	14	32	9.5	122	2700	1500	12	5	78
260411-*	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

代码	说明	L	f	d6H	D	h	B	l1	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
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