## Poignées tiroir

Technopolymère





































# DS-EBP.

Code	Description	d	D	Н	h	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	Δ'Δ
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

# MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur grise-noire, finition mate.

### **CALOTTES COUVRE-VIS**

- ECA.B: technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, dans les couleurs Elecolors, finition mate, assemblage à pression. Comprises dans la forniture, amovibles avec un tournevis. Disponibles aussi comme pièce détachée vendue séparément (voir tableau).

### **EXÉCUTIONS STANDARDS**

- EBP.: trous passants pour assemblage frontal ou postérieur au moyen de vis avec tête cylindrique à six pans creux, vis à tête hexagonale ou écrous du commerce.
- EBP-B: douilles en laiton, trous borgnes filetés pour assemblage postérieur.

#### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les poignées EBP. avec assemblage frontal peuvent être assemblées en opposition aux poignées EBP.B avec assemblage postérieur (Fig.1).

#### DONNÉES TECHNIQUES

Résistance à l'application d'une charge à traction et résistance aux chocs: les valeurs F1 F2, L1 et L2, indiquées dans le tableau, ont été relevées au cours d'essais de rupture à l'aide d'un dispositif dynamométrique dans les conditions d'essais représentées et à température ambiante.

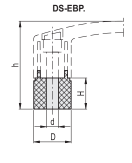
#### ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- DS-EBP: supports entretoises en technopolymère à base de polyamide (PA) pour augmenter l'espace entre la poignée et le plan d'assemblage.
- ECA.B: calottes couvre-vis en technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, dans les couleurs Elecolors, finition mate, assemblage à pression (voir tableau).



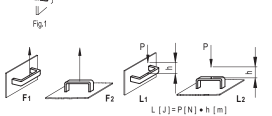
LCA.D		
Code	Description	Calottes pour
29830-*	ECA.B0-*	EBP.110
29831-*	ECA.B1-*	EBP.140 EBP.145 EBP.150 EBP.180

<sup>\*</sup> Complétez avec l'index de la couleur (C1, ..., C17).





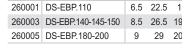












84

























2	=
C	5
÷	3
5	=
3	5
-	3
2	=
0	2
3	Ξ
c	ь
7	3
ú	n
Q	٥
Ď	b
3	Ξ
S	ಶಾ

	DOION	2
8	3	5

EBP.	EBP-B
	d
*Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 260111-C2 EBP.110-6-C2  C1	C6 C17

	*Complétez a	avec l'index de	la couleur, exe	mple: 260111-0	C2 EBF
	C1	C2	C3	C4	
	RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL50
EBP.					

	1	C1 RAL7021	RAL20	<b>C2</b>	RAL7035	C3	RAL1021	C4	RAL5024	C5	RAL3000	C6	RAL6017	C17
on		L	f	d	s	D	h	h	ı1 h	2	В	<b>I</b> 1	F1	F2

Code	Description	1	f	d	s	D	h	h1	h2	В	<b>I</b> 1	F1	F2	L1	L2	7,7
Code	Description		'	u	3	D	"	1111	112	Ь	11	[N]	[N]	[J]	[J]	٥٥
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														
Code	Description	L	f	d6H	D	h	В	l1	р	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	47
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