

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

MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, revêtement en technopolymère à base de polyamide (PA), lié chimiquement avec finition semi-brillante, couleur noire.

CALOTTE COLORÉE

Technopolymère à base de polyamide (PA), dans les couleurs standard, finition semi-brillante.

EXÉCUTIONS STANDARDS

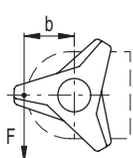
- **VB.839-B**: douille en laiton, trou borgne fileté.
- **VB.839-SST**: douille en acier INOX AISI 303, trou borgne fileté.
- **VB.839-p**: tige filetée en acier zingué brillant, extrémité à bout émoussé selon le tableau UNI 947 : ISO 4753 (voir les Données Techniques à la page A-11).

CARACTÉRISTIQUES

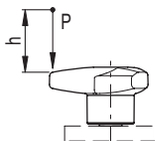
La forme ergonomique à trois bras assure une prise excellente.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

- Petits volants à trois bras avec inserts métalliques en acier INOX AISI 304.
- Calotte dans d'autres couleurs ou avec des symboles graphiques, des logos ou des écritures personnalisées.

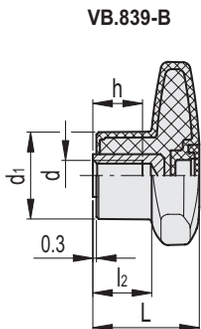
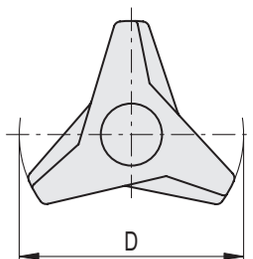


$C [Nm] = F [N] \cdot b [m]$



$L [J] = P [N] \cdot h [m]$

ELESA Original design  



* Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 64635-C2 VB.839/63 B-M8-C2

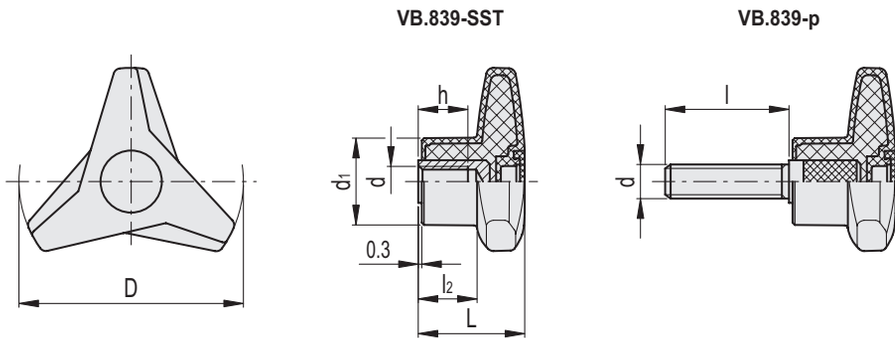
-  C9 RAL9005
-  C2 RAL2004
-  C3 RAL7035
-  C4 RAL1021
-  C5 RAL5024
-  C6 RAL3000
-  C17 RAL6017

VB.839-B

Code	Description	D	d	L	d1	l2	h	C# [Nm]	L** [J]	
64635-*	VB.839/63 B-M8-*	63	M8	30.5	23	16	13	30	9	41
64636-*	VB.839/63 B-M10-*	63	M10	30.5	23	16	13	30	9	40
64675-*	VB.839/80 B-M10-*	80	M10	37	30.5	20	17	80	10	71
64676-*	VB.839/80 B-M12-*	80	M12	37	30.5	20	17	80	10	75
64705-*	VB.839/100 B-M12-*	100	M12	43	35	23	20	110	11	110
64706-*	VB.839/100 B-M14-*	100	M14	43	35	23	20	110	11	121

Couple de serrage limite maximum: ces valeurs représentent le couple au dessous duquel l'insert métallique reste complètement accroché au corps en plastique.
 ** Pour la résistance aux chocs (L) voir Données Techniques à la page A-3.

Éléments de serrage



* Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 64652-C2 VB.839/63 p-M8x25-C2

	C9		C2		C3		C4		C5		C6		C17
	RAL9005		RAL2004		RAL7035		RAL1021		RAL5024		RAL3000		RAL6017

VB.839-SST



Code	Description	D	d	L	d1	l2	h	C# [Nm]	L** [J]	⚖️
64638-*	VB.839/63 SST-M8-*	63	M8	30.5	23	16	13	30	9	41
64678-*	VB.839/80 SST-M10-*	80	M10	37	30.5	20	17	80	10	71
64708-*	VB.839/100 SST-M12-*	100	M12	43	35	23	20	110	11	109

VB.839-p

Code	Description	D	d	L	d1	l	l2	C# [Nm]	L** [J]	⚖️
64652-*	VB.839/63 p-M8x25-*	63	M8	30.5	23	25	16	25	9	46
64655-*	VB.839/63 p-M8x35-*	63	M8	30.5	23	35	16	25	9	55
64692-*	VB.839/80 p-M10x30-*	80	M10	37	30.5	30	20	50	10	87
64722-*	VB.839/100 p-M12x40-*	100	M12	43	35	40	23	110	11	137

Couple de serrage limite maximum: ces valeurs représentent le couple au dessous duquel l'insert métallique reste complètement accroché au corps en plastique.
 ** Pour la résistance aux chocs (L) voir Données Techniques à la page A-3.