

- 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, recouvert d'élastomère thermoplastique (TPE) "soft-touch" serti chimiquement, dureté 70 Shore A, couleur noire, finition mate. Revêtement des matières premières adapté au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).

CALOTTE COLORÉE

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

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **VB.839-B-SOFT**: douille en laiton, trou borgne fileté.
- **VB.839-SST-SOFT**: douille en acier INOX AISI 303, trou borgne fileté.
- **VB.839-p-SOFT**: 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

Le revêtement soft assure un plus grand confort d'utilisation même en présence d'humidité et est particulièrement utile lors d'utilisation prolongée ou en présence de handicaps, tout en permettant un couple de serrage plus élevé.

La forme à trois bras est particulièrement ergonomique.

Produits de design : La conception du produit associée au revêtement soft confère un aspect de qualité et raffinement à la machine sur laquelle il est appliqué.

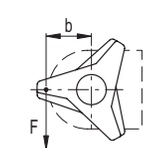
EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

- 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.

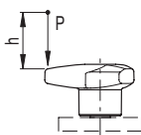


ELESA Original design

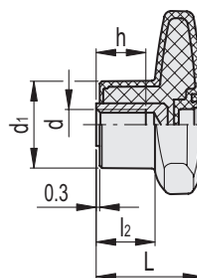
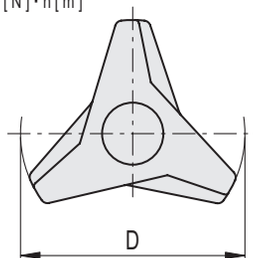
red dot award 2019 winner



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



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



* Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 64805-C2 VB.839/63 B-M8-SOFT-C2

C9 RAL9005

C2 RAL2004

C3 RAL7035

C4 RAL1021

C5 RAL5024

C6 RAL3000

C17 RAL6017

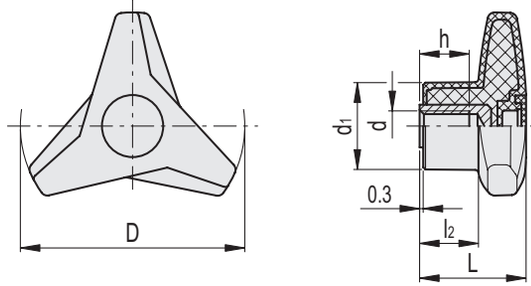
VB.839-B-SOFT

Code	Description	D	d	L	d1	l2	h	C# [Nm]	L** [J]	
64805-*	VB.839/63 B-M8-SOFT-*	63	M8	30.5	23	16	13	30	6	38
64806-*	VB.839/63 B-M10-SOFT-*	63	M10	30.5	23	16	13	30	6	38
64845-*	VB.839/80 B-M10-SOFT-*	80	M10	37	30.5	20	17	80	10	69
64846-*	VB.839/80 B-M12-SOFT-*	80	M12	37	30.5	20	17	80	10	70
64875-*	VB.839/100 B-M12-SOFT-*	100	M12	43	35	23	20	110	12	115
64876-*	VB.839/100 B-M14-SOFT-*	100	M14	43	35	23	20	110	12	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



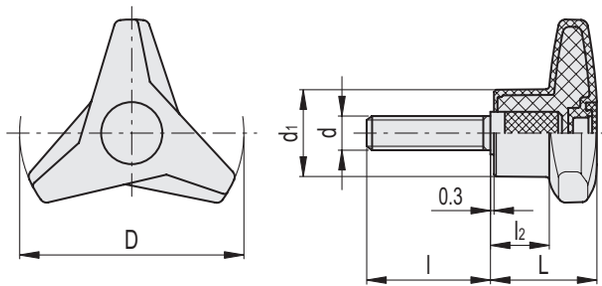
* Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 64808-C2 VB.839/63 SST-M8-SOFT-C2

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

VB.839-SST-SOFT



Code	Description	D	d	L	d1	l2	h	C# [Nm]	L** [J]	⚖️
64808-*	VB.839/63 SST-M8-SOFT-*	63	M8	30.5	23	16	13	30	6	37
64848-*	VB.839/80 SST-M10-SOFT-*	80	M10	37	30.5	20	17	80	10	68
64878-*	VB.839/100 SST-M12-SOFT-*	100	M12	43	35	23	20	110	12	118



* Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 64822-C2 VB.839/63 p-M8x25-SOFT-C2

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

VB.839-p-SOFT

Code	Description	D	d	L	d1	l	l2	C# [Nm]	L** [J]	⚖️
64822-*	VB.839/63 p-M8x25-SOFT-*	63	M8	30.5	23	25	16	25	6	43
64866-*	VB.839/80 p-M10x30-SOFT-*	80	M10	37	30.5	30	20	50	10	87
64896-*	VB.839/100 p-M12x40-SOFT-*	100	M12	43	35	40	23	110	12	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.

