

Volantes de tres brazos

Tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, recubrimiento de tecnopolímero de base poliamídica (PA), adherido químicamente con acabado semi brillante, color negro.

TAPITA CENTRAL DE COLORES

Tecnopolímero de base poliamídica (PA), en los colores estándar, acabado semi brillante.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **VB.839-B**: inserto de latón, agujero roscado ciego.
- **VB.839-SST**: inserto de acero inoxidable AISI 303, agujero roscado ciego.
- **VB.839-p**: espárrago roscado de acero cincado, extremo achaflanado según UNI 947 : ISO 4753 (ver Datos técnicos).

CARACTERÍSTICAS

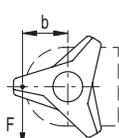
La forma de tres brazos es especialmente ergonómica, asegurando un agarre excelente.

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

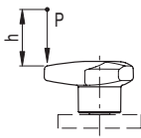
- Pomo de tres brazos con elementos metálicos en acero inoxidable AISI 304.
- Tapita en otros colores o con símbolos personalizados, marcas o palabras.



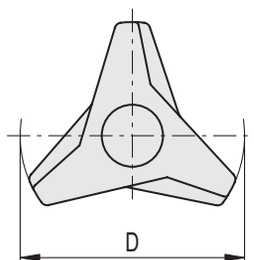
ELESA Original design



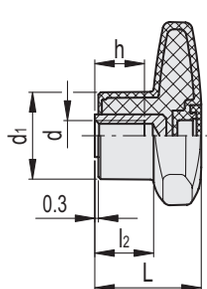
$$C [Nm] = F [N] \cdot b [m]$$



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



VB.839-B



* Completar con el código del color: 64635-C2 VB.839/63 B-M8-C2

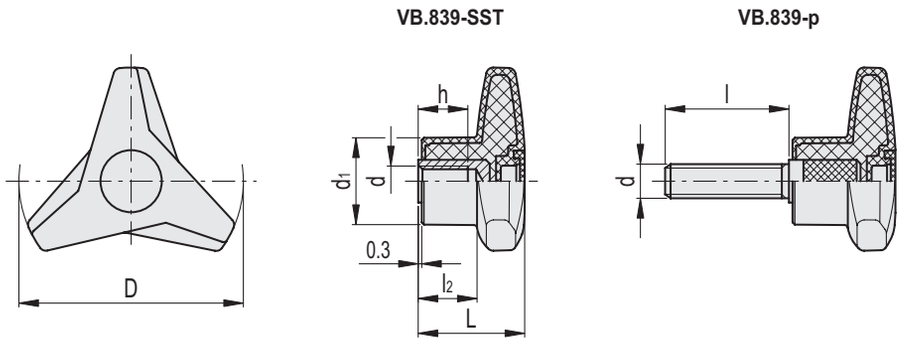
C9 RAL9005
 C2 RAL2004
 C3 RAL7035
 C4 RAL1021
 C5 RAL5024
 C6 RAL3000
 C17 RAL6017

VB.839-B

Código	Descripción	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

"Límite máximo de par de apriete" se refiere al valor bajo el cual el inserto metálico, en condiciones de uso normales, queda firmemente y perfectamente encajado en la pieza de plástico.

** Para consultar la resistencia al impacto (L) ver Datos técnicos.



* Completar con el código del color: 64652-C2 VB.839/63 p-M8x25-C2

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

VB.839-SST

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	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

Código	Descripción	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

"Límite máximo de par de apriete" se refiere al valor bajo el cual el inserto metálico, en condiciones de uso normales, queda firmemente y perfectamente encajado en la pieza de plástico.

** Para consultar la resistencia al impacto (L) ver Datos técnicos.