

Трёхлепестковые ручки

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, химически связанный, полуглянцевая поверхность, чёрный цвет.

ЦВЕТНОЙ КОЛПАЧОК В ЦЕНТРЕ

Технополимер на основе полиамида (ПА), стандартные цвета, полуглянцевая поверхность.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VB.839-B**: втулка из латуни с глухим резьбовым отверстием.
- **VB.839-SST**: втулка из нержавеющей стали AISI 303 с глухим резьбовым отверстием.
- **VB.839-p**: резьбовой стержень из оцинкованной стали, с фаской на конце, стандарт UNI 947 : ISO 4753 (см. Технические данные).

ОСОБЕННОСТИ

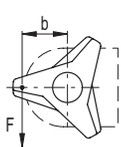
Особенно эргономична трёхлепестковая форма этих ручек, обеспечивающая превосходный захват.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

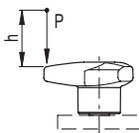
- Трёхлепестковые ручки с металлическими вставками из нержавеющей стали AISI 304.
- Для центрального колпачка можно выбрать различные цвета, а также заказать нанесение графических знаков, эмблем и надписей.



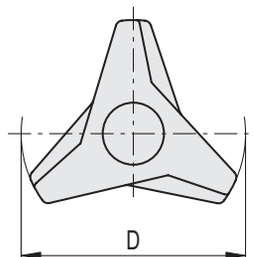
ELESA Original design



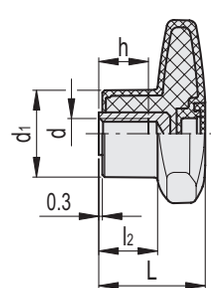
$$C [Nm] = F [N] \cdot b [m]$$



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



VB.839-B



* Заполните показатель цвета, например: 64635-C2 VB.839/63 B-M8-C2

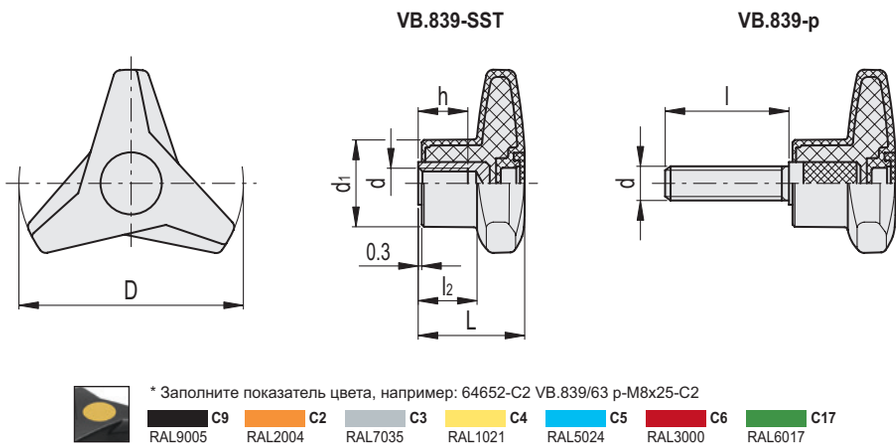
C9 RAL9005
 C2 RAL2004
 C3 RAL7035
 C4 RAL1021
 C5 RAL5024
 C6 RAL3000
 C17 RAL6017

VB.839-B

Код	Описание	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

«Максимально допустимый момент затяжки» означает максимальное усилие, при котором в нормальных условиях эксплуатации металлическая втулка идеально и прочно крепится к пластиковому материалу.

** Для ударной прочности (L) смотри Технические данные.



VB.839-SST

STAINLESS STEEL

Код	Описание	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

Код	Описание	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

«Максимально допустимый момент затяжки» означает максимальное усилие, при котором в нормальных условиях эксплуатации металлическая втулка идеально и прочно крепится к гластиковому материалу.

** Для ударной прочности (L) смотри Технические данные.