

Трёхлепестковые ручки

Технополимер с покрытием "soft-touch"

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, химически связанный термопластический эластомер (TPE) с покрытием «soft-touch», твердость 70 по Шору А, черный цвет, матовое покрытие.

Покрытие сырьевого материала подходит для контакта с пищевыми продуктами (FDA CFR.21 and EU 10/2011).

ЦВЕТНОЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОЛПАЧОК

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VB.839-B-SOFT**: втулка из латуни с глухим резьбовым отверстием.
- **VB.839-SST-SOFT**: втулка из нержавеющей стали AISI 303 с глухим резьбовым отверстием.
- **VB.839-p-SOFT**: резьбовая шпилька из оцинкованной стали, плоский торец с фаской согласно стандарту UNI 947 : ISO 4753 (см. Технические данные на стр. -).

ОСОБЕННОСТИ

Мягкое покрытие делает ручку более удобной в использовании, даже в условии влажности, и особенно полезно в случае длительного использования или при инвалидности, а также обеспечивает больший момент затяжки.

Особенно эргономична трёхлепестковая форма этих ручек. Конструкция изделия: дизайн продукта, связанный с мягким покрытием, придает оборудованию, на которое оно устанавливается, качественный и изысканный вид.

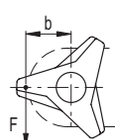
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

- 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.

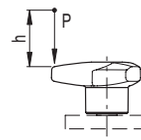


ELESA Original design

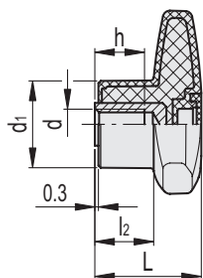
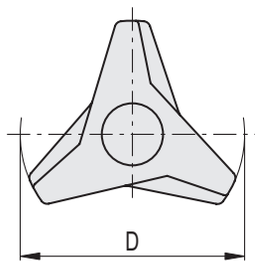
reddot award 2019 winner



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



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



* Заполните показатель цвета, например: 64805-C2 VB.839/63 B-M8-SOFT-C2

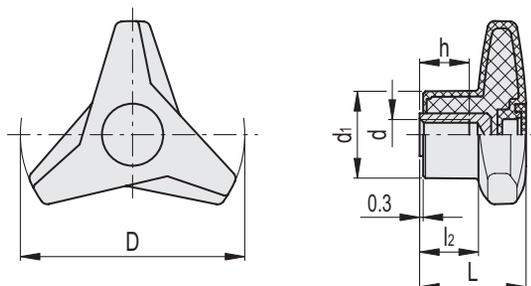
RAL9005 C9 RAL2004 C2 RAL7035 C3 RAL1021 C4 RAL5024 C5 RAL3000 C6 RAL6017 C17

VB.839-B-SOFT

Код	Описание	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

Максимально допустимый крутящий момент затяжки, при котором в нормальных условиях эксплуатации металлическая втулка надежно и прочно сидит в пластиковом материале ручки.

** Для ударной прочности (L) смотри Технические данные на стр. -.



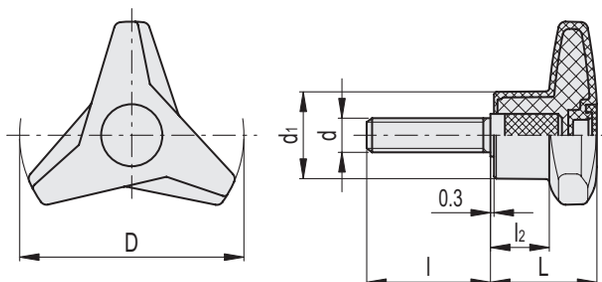
* Заполните показатель цвета, например: 64808-C2 VB.839/63 SST-M8-SOFT-C2

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

VB.839-SST-SOFT

STAINLESS STEEL

Код	Описание	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



* Заполните показатель цвета, например: 64822-C2 VB.839/63 p-M8x25-SOFT-C2

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

VB.839-p-SOFT

Код	Описание	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

Максимально допустимый крутящий момент затяжки, при котором в нормальных условиях эксплуатации металлическая втулка надежно и прочно сидит в пластиковом материале ручки.

** Для ударной прочности (L) смотри Технические данные на стр. -.

