

三臂旋钮

“软触式”高科技聚合物

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 带有化学粘合的“软触式”弹性橡胶 (TPE) 覆层, 硬度 70 Shore A, 黑色, 亚光饰面。
涂层材质适用于食品接触场合 (FDA CFR.21和EU 10/2011)。

彩色中心帽

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 标准颜色, 半高光饰面。

标准型号

- **VB.839-B-SOFT:** 铜毂, 螺纹盲孔。
- **VB.839-SST-SOFT:** AISI303 不锈钢毂, 螺纹盲孔。
- **VB.839-p-SOFT:** 镀锌钢螺柱, 螺柱末端倒角符合UNI 947:ISO 4753 (see 技术参数 页-).

特征

软覆层更适合在潮湿环境中使用, 尤其适合长期使用或有残疾人使用的情况, 并且允许更大的拧紧扭矩。

旋钮的三臂外观遵循人体工程学设计。
产品设计: 产品设计结合软覆层, 提高了机器的品质和外观。

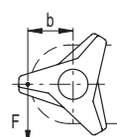
按需提供特殊型号

- 带 AISI 304 不锈钢金属嵌件的三臂旋钮。
- 其他颜色的盖帽或自定义图形符号、标记或文字标识的盖帽。

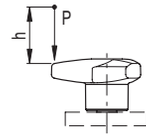


ELESA Original design

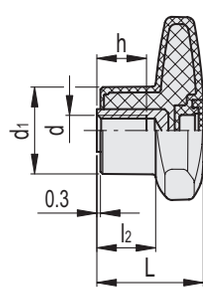
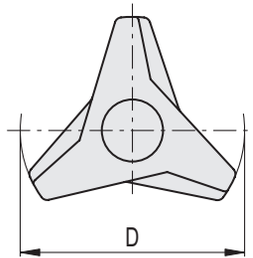
reddot award 2019 winner



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



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



* 须添加颜色索引, 例如: 64805-C2 VB.839/63 B-M8-SOFT-C2

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

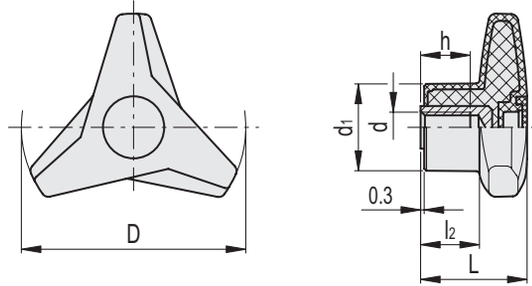
VB.839-B-SOFT

代码	说明	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

"最大限度拧紧扭矩"表示在通常应用场合, 金属嵌件极为牢固地锚定在塑料部件内的极限扭矩值。

** 关于抗冲击力 (L) 参见 技术参数 页 -.

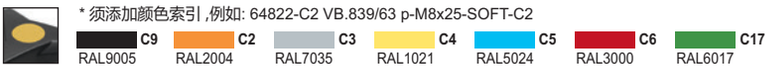
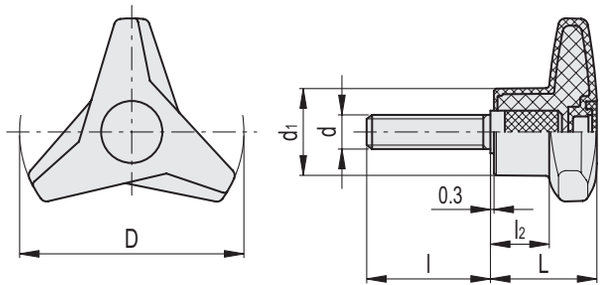




VB.839-SST-SOFT

STAINLESS STEEL

代码	说明	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



VB.839-p-SOFT

代码	说明	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

"最大限度拧紧扭矩"表示在通常应用场合, 金属嵌件极为牢固地锚定在塑料部件内的极限扭矩值。

** 关于抗冲击力 (L) 参见 技术参数 页 -

