

三臂旋钮

高科技聚合物

材料

玻璃纤维增强聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物涂层, 化学粘合亚光表面, 黑色。

彩色中心帽

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 标准颜色, 亚光饰面。

标准型号

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

特征

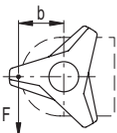
旋钮的三臂外观遵循人体工程学设计, 确保了优异的握持手感。

按需提供的特殊型号

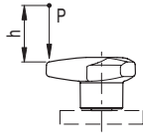
- 带 AISI 304 不锈钢金属嵌件的三臂旋钮。
- 其他颜色的盖帽或自定义图形符号、标记或文字标识的盖帽。



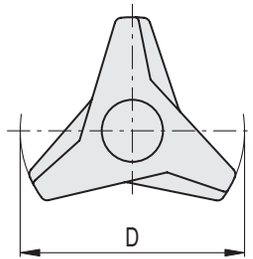
ELESA Original design



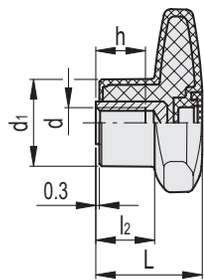
$$C [Nm] = F [N] \cdot b [m]$$



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



VB.839-B



* 须添加颜色索引, 例如: 64635-C2 VB.839/63 B-M8-C2

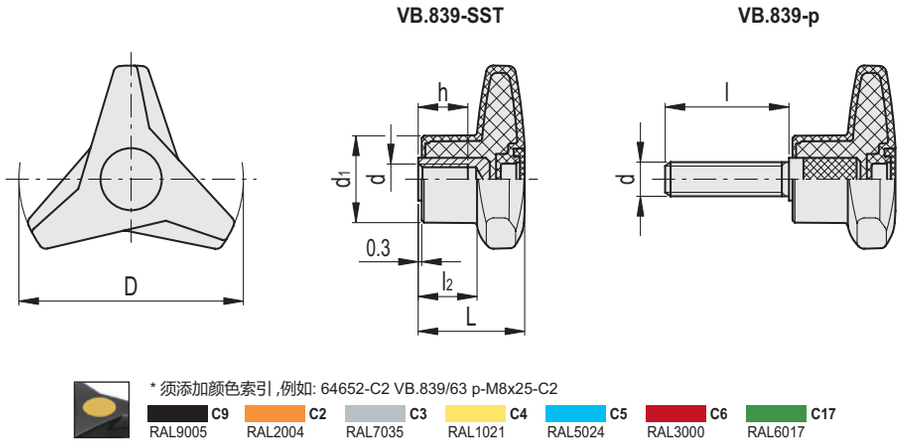
C9 RAL9005
 C2 RAL2004
 C3 RAL7035
 C4 RAL1021
 C5 RAL5024
 C6 RAL3000
 C17 RAL6017

VB.839-B

代码	说明	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

#"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

STAINLESS STEEL

代码	说明	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

代码	说明	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

#“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。