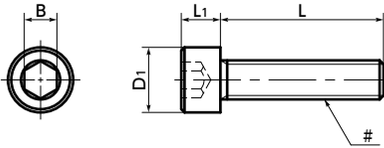


SPEG-C(INCH) 树脂螺丝(PEEK GF30 / 内六角圆柱头螺栓 / 英制螺纹) NEW



WEB 选型指南 WEB CAD Download 耐药品 高强度



⚠ 使用注意事项

由于PEEK螺丝成形时会产生螺距累积误差，请与螺母组合使用。如果不使用螺母，请将与内螺纹的配合控制在20mm (约0.79in)以下。

- 玻璃纤维含有率30%的PEEK制内六角圆柱头螺栓。拉伸强度约为普通PEEK的1.7倍。
- 英制螺纹型。
- PEEK是理化特性优异的热塑性超级工程塑料。
- 具有优良的耐药性。几乎不受浓硫酸、浓硝酸、浓氢氟酸以外的药品的侵蚀。
- 耐热性与耐水性优良，耐热强度高。
- 耐磨性、耐冲击性与耐疲劳性优良。
- 具有满足UL94标准中V-0级别的高阻燃性。
- 有关树脂螺丝的特性和使用注意事项 → P.xxxx

● 用途

FPD制造装置 / 半导体制造装置 / 印刷电路板蚀刻装置 / 金属表面处理设备 / 化工厂 / 变压器 / 电气与电子设备 / 热水泵 / 化工泵

● 材质、表面处理

符合RoHS2

SPEG-C(INCH)	
主体	PEEK GF30 (含有玻璃纤维的聚醚醚酮) (淡茶) (玻璃纤维30%)
耐热温度*1	260°C

*1: 树脂材料的数值。视紧固扭矩等使用条件的不同，商品的最高使用温度会发生变化。

单位: inch

型号 1	# 螺纹公称直径	L 2	D1	L1	B	拉伸断裂载荷*1 (N)	扭转断裂扭矩*1 (N·m)	质量 (g)	
SPEG-#4-40-C	No.4-40UNC	1/4 5/16 3/8 1/2 5/8 3/4 7/8	1	0.183	0.112	3/32	434	0.23	0.091 - 0.19
SPEG-#6-32-C	No.6-32UNC	1/4 5/16 3/8 1/2 5/8 3/4 7/8	1	0.226	0.138	7/64	644	0.44	0.19 - 0.69

*1: 表中数值仅供参考，并非保证值。推荐紧固扭矩为扭转断裂扭矩的50%。

型号	每包数量
SPEG-#4-40-C	10
SPEG-#6-32-C	10

● 相关产品

备有PEEK制六角螺母(英制螺纹)

[SPE-N(INCH)]。 → P.xxxx



● 型号指定

SPEG-#4-40-1/4-C



请以包为单位订购。
可以从1根开始订购。 → P.xxxx

散装零售 → P.xxxx 可对应, 费用另计	无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx 可对应, 费用另计	螺纹切割 → P.xxxx 可对应, 费用另计	防松动 → P.xxxx 不可对应	防脱落加工 → P.xxxx 欢迎洽询
----------------------------	---------------------------------	----------------------------	----------------------	------------------------