

叉形头

高科技聚合物

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 特殊高科技聚合物

标准型号

带螺纹孔

- FJT+PC: 带弹簧销。
- FJT+S: 带销和卡环。

特征及应用

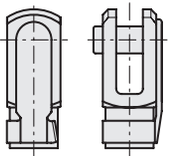
FJT.叉形接头非常适用于连接气缸,能保持其动作平稳,可在有水 and 潮湿环境中使用(完全耐腐蚀)。

高科技聚合物材料叉形接头的特性:

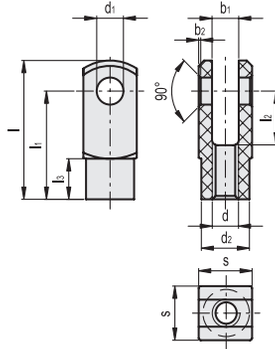
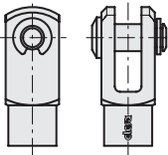
- 完全耐腐蚀,即使是处于存在化学物质的场合;
- 高度耐盐雾;
- 具有良好的抗外施负载的机械强度;
- 重量极轻,刚度高;
- 可承受溶剂和洗涤剂的反复持续冲洗,适用于食品和制药行业;
- 极佳的减震性能。
- 噪音最小化。



FJT+PC



FJT+S



强度测试	最大牵引静载荷		最大横向载荷	
	短时 [N]	持续 [N]	短时 [N]	持续 [N]
FJT-M6	1300	650	300	150
FJT-M8	2100	1050	650	325
FJT-M10	3000	1500	800	400
FJT-M10x1.25	3000	1500	800	400
FJT-M12	3500	1750	900	450
FJT-M12x1.25	3500	1750	900	450
FJT-M14	6100	3050	1000	500

强度值是在室温 (23°C) 下进行的实验室试验的结果。

FJT-PC

代码	型号	d6H	d1	d2	l	l1	l2	l3	b1	b2	s	△
470201	FJT-M6+PC	M6	6	10	31	24	12	9	6	0.5	12	4
470211	FJT-M8+PC	M8	8	14	42	32	16	12	8	0.5	16	9
470221	FJT-M10+PC	M10	10	18	52	40	20	15	10	0.5	20	16
470222	FJT-M10x1.25+PC	M10x1.25	10	18	52	40	20	15	10	0.5	20	16
470231	FJT-M12+PC	M12	12	20	62	48	24	18	12	0.5	24	28
470232	FJT-M12x1.25+PC	M12x1.25	12	20	62	48	24	18	12	0.5	24	28
470241	FJT-M14+PC	M14	14	24	72	56	28	22.5	14	0.5	27	42

FJT-S

代码	型号	d6H	d1	d2	l	l1	l2	l3	b1	b2	s	△
470301	FJT-M6+S	M6	6	10	31	24	12	9	6	0.5	12	3
470311	FJT-M8+S	M8	8	14	42	32	16	12	8	0.5	16	8
470321	FJT-M10+S	M10	10	18	52	40	20	15	10	0.5	20	15
470322	FJT-M10x1.25+S	M10x1.25	10	18	52	40	20	15	10	0.5	20	15
470331	FJT-M12+S	M12	12	20	62	48	24	18	12	0.5	24	25
470332	FJT-M12x1.25+S	M12x1.25	12	20	62	48	24	18	12	0.5	24	25
470341	FJT-M14+S	M14	14	24	72	56	28	22.5	14	0.5	27	41

