

水平调整件的螺杆

超级高科技聚合物

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 超级高科技聚合物, 黑色。

特征及应用

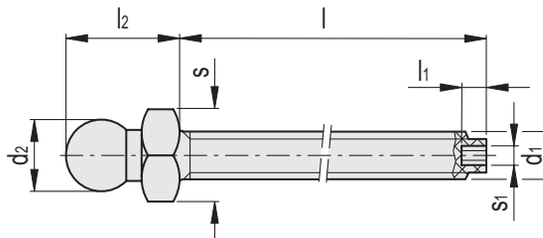
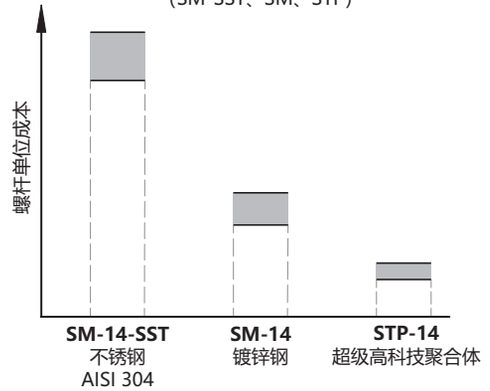
- 防锈
- 抗化学试剂 (参见表)
- 也可以在户外条件下使用, 具有出色的耐用性。
- 高机械强度高。
- 轻盈: 适用于需要减轻重量的应用。
- 经济高效的解决方案 (参见图)。



化学试剂	SM-SST 不锈钢 AISI 304	SM 镀锌 钢制	STP SUPER- 高科技聚合物
碳氢化合物、油和脂肪	●	●	●
弱碱	●	●	●
溶剂	●	△	●
弱酸	△	△	●
氯化物精矿	△	△	●
电偶腐蚀	△	△	●
强酸	△	△	△
强碱	△	△	△
氯化铵	●	△	●
氯化钙 5%	●	△	●
饱和氯化钙	△	△	△
氯化铁 (III) 5-10%	△	△	△
氯化钾 10%	●	△	●
氯化钠 10%	●	△	●
氯化锌 10%	△	△	△

适用 ● 不适用 △

不同材料阀杆的指示性成本比较
(SM-SST、SM、STP)



代码	说明	l	l ₁	l ₂	d ₁	d ₂	s	s ₁	最大极限静 载荷* [N]	⚖️
317121	STP-14-M8x44	44	5	21	M8	14	16	3	2700	7
317125	STP-14-M8x69	69	5	21	M8	14	16	3	2700	8
317221	STP-14-M10x44	44	6	21	M10	14	16	4	4800	8
317225	STP-14-M10x69	69	6	21	M10	14	16	4	5000	11
317231	STP-14-M10x99	99	6	21	M10	14	16	4	5100	14
317321	STP-14-M12x44	44	7	21	M12	14	16	5	6800	10
317325	STP-14-M12x69	69	7	21	M12	14	16	5	7000	13
317331	STP-14-M12x99	99	7	21	M12	14	16	5	7000	17
317521	STP-14-M16x69	69	7	23	M16	14	22	6	8000	23
317365	STP-14-M16x109	109	7	23	M16	14	22	6	8000	34
317371	STP-14-M16x149	149	7	23	M16	14	22	6	7000	42
317381	STP-14-M16x169	169	7	23	M16	14	22	6	6000	47