

水平调整件的螺杆

视觉可检测的超级高科技聚合物

材料

玻璃纤维加固型聚酰胺基 (PA) 超级高科技聚合物, RAL 5005 蓝色。
由符合FDA标准的原材料 (FDA CFR.21和EU 10/2011) 生产。

特征及应用

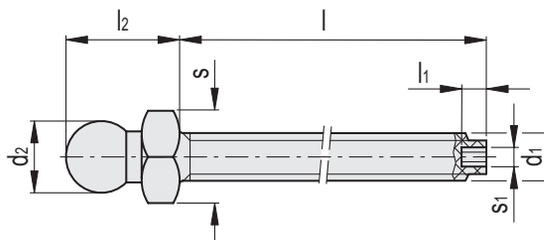
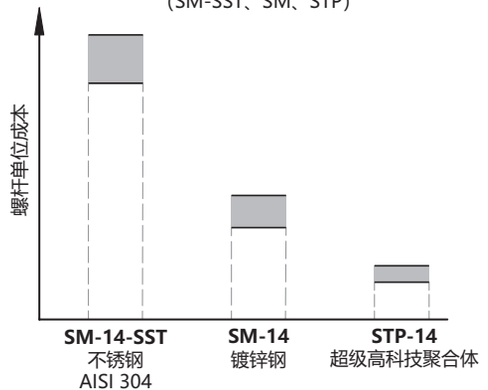
- 在食品意外受污染的情况下, RAL 5005蓝色很容易被看到。
- 防锈
- 抗化学试剂 (参见表)
- 也可以在户外条件下使用, 具有出色的耐用性。
- 高机械强度大。
- 轻盈: 适用于需要减轻重量的应用。
- 经济高效的解决方案 (参见图)。



化学试剂	SM-SST 不锈钢 AISI 304	SM 镀锌钢	STP-VD 超级高科技聚 合体
烃类、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	l1	l2	d1	d2	s	s1	最大极限静载荷* [N]	△
192121	STP-14-M8x44-VD	44	5	21	M8	14	16	3	2500	7
192125	STP-14-M8x69-VD	69	5	21	M8	14	16	3	2500	8
192221	STP-14-M10x44-VD	44	6	21	M10	14	16	4	3500	8
192225	STP-14-M10x69-VD	69	6	21	M10	14	16	4	3500	11
192231	STP-14-M10x99-VD	99	6	21	M10	14	16	4	3500	14
192321	STP-14-M12x44-VD	44	7	21	M12	14	16	5	4500	10
192325	STP-14-M12x69-VD	69	7	21	M12	14	16	5	4500	13
192331	STP-14-M12x99-VD	99	7	21	M12	14	16	5	4500	17
192521	STP-14-M16x69-VD	69	7	23	M16	14	22	6	5500	23
192525	STP-14-M16x109-VD	109	7	23	M16	14	22	6	5500	34
192541	STP-14-M16x149-VD	149	7	23	M16	14	22	6	5000	42
192561	STP-14-M16x169-VD	169	7	23	M16	14	22	6	5000	47