

滚珠传送装置

高科技聚合物

材料

主体采用缩醛基高科技聚合物，白色。
AISI 316 不锈钢制成的中心主体的内部支撑和旋转滚珠。

标准型号

- **UTB-P:** 主滚珠采用缩醛基高科技聚合物 (POM)，白色。
- **UTB-SST:** AISI 316 不锈钢主滚珠。

特征及应用

UTB 滚珠传动装置特别适用于传送和输送线或生产线末端的应用。它们促进了线性及旋转运动，有利于最大程度的顺畅度（参见 技术参数页 -）。

自润滑高科技聚合物结构确保了最大的清洁度，因为它不需要用油和油脂润滑。

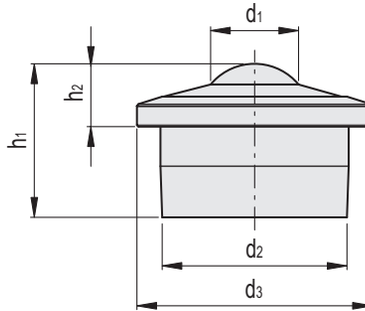
高科技聚合物适合处理表面易碎的负载。

不锈钢滚珠有助于处理尖锐和表面有棱角的负载。

此外，由于这些是耐腐蚀的材料，因此可以清洗它们，甚至可以经常清洗。

可按需提供的配件

GN 509.3 (参见页 -): 不锈钢弹簧圈，便于快速插入和拆卸 UTB 装置。



UTB-P

代码	说明	d1	d2	d3	h1	h2	安装孔 H7	最大载荷 [N]	⚖️
470501	UTB.5-P	5.5	10.4	12	8.4	4.3	10.4	150	1
470506	UTB.15-P	15	24	31	21	9.8	24	300	11
470511	UTB.22-P	22	36	45	30	9.8	36	500	30
470516	UTB.30-P	30	45	55	37	13.8	45	950	67

UTB-SST

STAINLESS STEEL

代码	说明	d1	d2	d3	h1	h2	安装孔 H7	最大载荷 [N]	⚖️
470526	UTB.15-SST	15	24	31	21	9.8	24	300	23
470531	UTB.22-SST	22	36	45	30	9.8	36	500	67