

滚轮传动装置

高科技聚合物

材料

缩醛基高科技聚合体制成的滚轮托架外部主体和中心主体，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

- **UTR-P:** 缩醛基高科技聚合体制成的滚轮，白色
- **UTR-S:** 柔软高科技聚合体制成的滚轮，蓝色

特征及应用

UTR 滚轮传动装置特别适用于传送和输送线或生产线末端的应用。由于中央滚轮托架主体可相对于外部主体自由旋转，因此它们有助于直线和旋转运动 (参见 技术参数 页 -)。

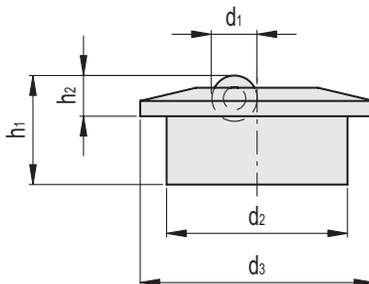
自润滑高科技聚合物结构确保了最大的清洁度，因为它不需要用油和油脂润滑。

柔软高科技聚合物滚轮适用于处理玻璃和陶瓷等表面特别易碎的负载。

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 UTR 装置。



UTR-P

代码	说明	d1	d2	d3	h1	h2	安装孔 H7	最大载荷 [N]	⚖️
470601	UTR.6-P	6	24	31	14.3	5.3	24	150	10
470611	UTR.10-P	10	36	45	21.25	7	36	300	24

UTR-S

代码	说明	d1	d2	d3	h1	h2	安装孔 H7	最大载荷 [N]	⚖️
470602	UTR.6-S	6	24	31	14.3	5.3	24	150	10
470612	UTR.10-S	10	36	45	21.2	7	36	300	24