



输料技术

ZER

于复杂部件的振动螺旋输料器

ZER

+ ZER 款——组合驱动装置、存放装置和内螺旋，集成至附有外壳及消音罩的标准化单元

特点

- + 数字孪生确保百分百重复性
- + 3D (几何) 深度学习用于开发分类排料轨道段
- + 外侧的集成式快速清空装置改装轻松，实现高灵活性
- + 针对 50 或 100 Hz 的双质量振动器
- + 内螺旋 PA6 裸露，选配涂层
- + 转动方向：右旋或左旋
- + 高输出量：输送速度高达 8 米/分钟
- + 适用于涂层和敏感部件
- + 工艺可靠性高
- + 为P&P拾取应用准备好零件或是通过软管输送
- + 噪音排放低 << 70 dB (A)



技术特征

系列	宽度 [mm]	深度 [mm]	高度 [mm]	重量 [kg]	填充量 [ltr.]	输出效率 (无分离)
ZER 240	700	330	363	约 70	1,9	高达 250 个零件/分钟
ZER 360	900	484	440	约 140	5,0	高达 800 个零件/分钟

保留技术更改权利