

[铣削](#)[车削](#)[孔加工](#)[客户的益处](#)[难加工材料](#)[大批量加工](#)[中小批量生产](#)[您正在寻找什么?](#)[钻削](#)[铰削](#)[镗刀](#)[粗镗头](#)[Axiabore® 精镗头](#)[径向型精镗头](#)[▶ Liteline™ 精镗头及刀柄的全新范围](#)[桥板和巨型桥板](#)[非标定制的镗削解决方案](#)[先进切削材料](#)[刀柄系统](#)[复合材料](#)[在线购买](#)[Threading](#)您在这里: [启动 / 产品 / 孔加工 / 镗刀 / Liteline™ 精镗头及刀柄的全新范围](#)

Liteline™ 精镗头及刀柄的全新范围

我们非常荣幸地向您介绍我们的Liteline™系列精镗头和刀柄。



Liteline™ 镗刀组件比传统的镗刀组件轻30-60%。由于重量轻，使它们更适用于有限制的ATC（自动换刀装置），并且能更快速地换刀、采用更快的主轴加速和更高的生产率。

产品特性和客户利益；

重量轻的精镗头和刀柄

- 由抗拉强度高的铝合金制成，重量减轻多达60%。
- 4个Liteline镗头覆盖直径范围64到205 mm。

双材料设计

- Liteline™ 镗头、延长杆和缩径杆的主体均由铝合金制成。
- 抗拉强度高的铝合金，以及使用寿命长的硬表面镀层（耐磨、抗刮擦性、耐腐蚀）。
- 与传统的Graflex®相比，它具有增大的外径，而柄部连接仍采用钢件，拥有高的刚性。

使用方便

- 当传统镗头对自动换刀装置（ATC）来说太重时，Liteline镗头是一种理想的解决方案。
- 在小型机床上实现更长、更大的镗孔加工。
- 凭借主轴水平方向更低的应力，可获得更高的孔精度。
- 更快的换刀、更快的进给速度和主轴加速循环。
- 轻 = 更容易且更快的操作。

相关链接:

▶ [下载Liteline宣传页并了解更多信息（公制）](#)

▶ [下载Liteline宣传页并了解更多信息（英制）](#)

▶ [下载 Liteline™ 精镗头折页](#)