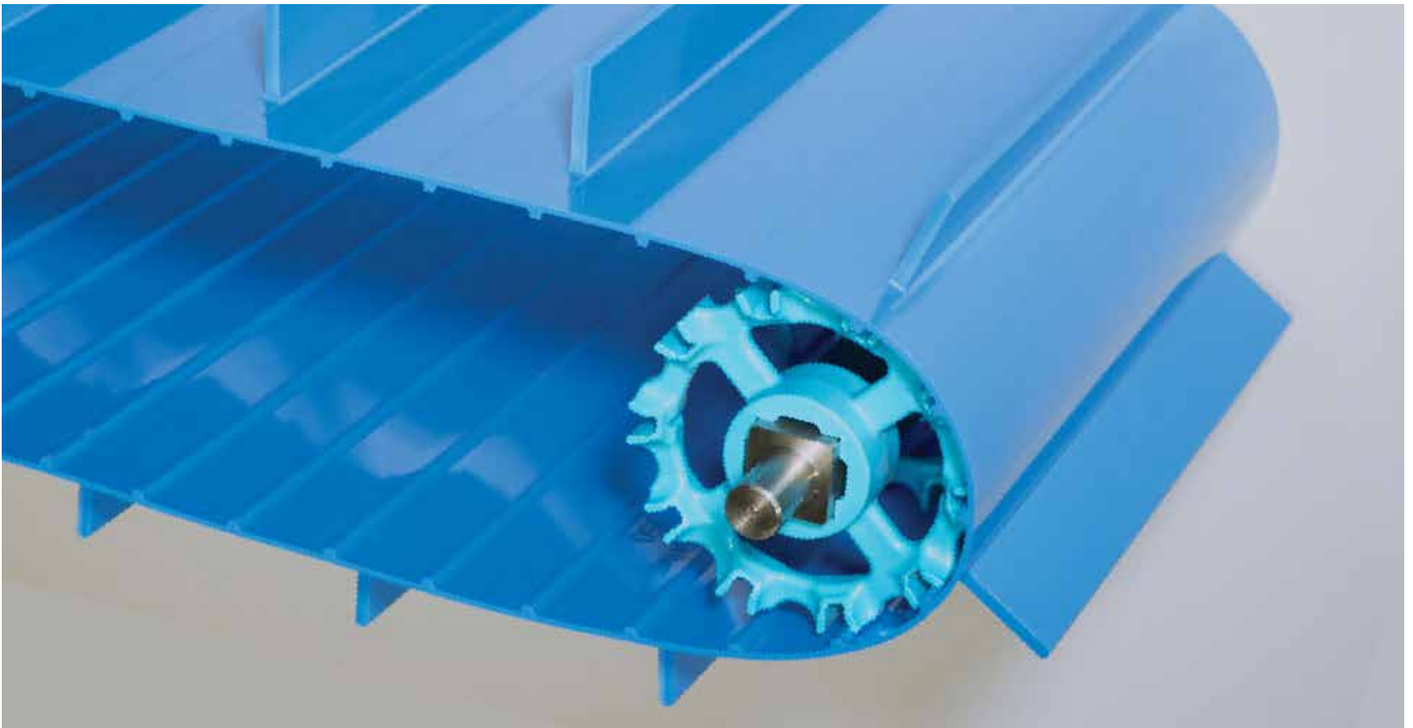


BARDRIVE 8050 系列推杆驱动型 DURA 材质传送带： 在多变工况下保持稳定性能

Intralox® 的 Dura 材质传送带可提升 ThermoDrive® 热塑驱动技术的抗冲击和耐热性能，而 BarDrive™ 8050 系列推杆驱动型传送带则具有无张紧力稳定运行特性。BarDrive 8050 系列推杆驱动型 DURA 材质传送带融合了两者的优点，可在高温和高负载应用中可靠、卫生地输送产品，而且无需进行预张紧。

优点和产品特性

- Dura 材质可显著增强抗冲击性能
- ThermoDrive 热塑驱动技术的无张紧力设计可提高运行可靠性和食品安全性
- 全宽驱动杆，可提供高达 431 千克/米的稳定牵引力
- 工作温度范围为 -18°C 到 100°C
- 无需预先张紧
- 还可提供 Dura 材质的全系列挡板和配件



如需详细了解 BarDrive 8050 系列推杆驱动型 Dura 材质传送带，[请联系英特乐客户支持](#)。