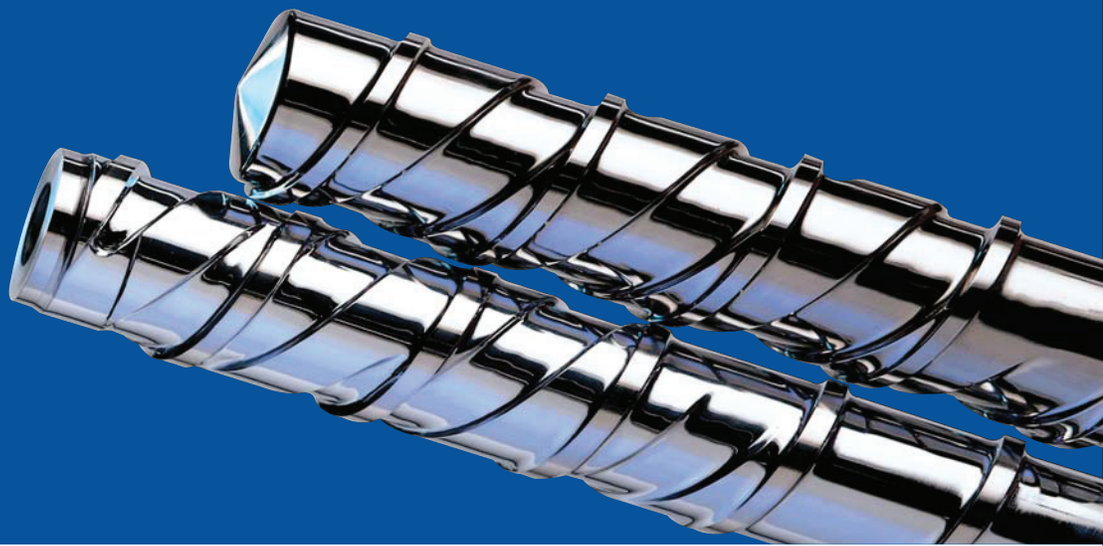


Смесительный шнек Pulsar®

Идеален для материалов,
не выносящих напряжение
сдвига.



Смесительный шнек Xaloy Pulsar® обеспечивает превосходное дистрибутивное смешение. Турбулентный характер потока расплава улучшает однородность изделия.

Оценка

По сравнению с одностадийными шнеками общего назначения с аналогичной геометрией ножек, шнек Pulsar® обеспечивает в 3-4 раз лучшее качество смешения.

Применения

- Все термопластические материалы со средней степенью сжатия при их обработке.
- Инжекция кристаллических материалов, таких как ПЭТ, ПЭ, ЖКП, ПП и т.д.
- Обработка аморфных материалов, таких как АБС, ПК, ПММА и НПВХ.

Преимущества

- Широкое технологическое окно.
- Лучшие физические свойства.
- Превосходный внешний вид изделий.
- Более быстрые циклы благодаря уменьшенной температуре расплава.

Достоинства

- Низкая температура расплава.
- Нет «мраморности».
- Хорошие линии спая.
- Требуется меньшее противодавление.
- Быстрое изменение окраски и материала.
- Адаптируемость к различным процессам.

www.nordsonxaloy.com


XALOY