

BARDRIVE S8050-FÖRDERBÄNDER MIT DURA-MATERIAL: ZUVERLÄSSIGE LEISTUNG BEI UNZUVERLÄSSIGEN BEDINGUNGEN

Dura-Material von Intralox[®] verbessert die Stoßfestigkeit und Wärmebeständigkeit der ThermoDrive[®]-Technologie, während BarDrive[™]-Förderbänder der Serie 8050 einen stabilen Betrieb ohne Vorspannung ermöglichen. BarDrive S8050-Förderbänder mit Dura kombinieren diese Merkmale und bieten zuverlässige, hygienische Leistung bei hohen Temperaturen und Anwendungen mit hoher Last – ganz ohne Vorspannung.

Vorteile und Merkmale

- **Dura-Material erhöht die Stoßfestigkeit**
- **ThermoDrive-Technologie ohne Vorspannung verbessert Zuverlässigkeit und Lebensmittelsicherheit**
- **Durchgehende Antriebsstange bietet bis zu 950 lb/ft (431 kg/m) gleichmäßigen Bandzug**
- **Betrieb über einen Temperaturbereich von 0 °F bis 210 °F (-18 °C bis 100 °C)**
- **Keine Vorspannung erforderlich**
- **Alle Mitnehmer und Zubehörteile sind auch mit Dura verfügbar**



Wenn Sie mehr über BarDrive S8050-Förderbänder mit Dura erfahren möchten,
[wenden Sie sich an den Intralox-Kundenservice.](#)