

## **Technik**

## Kleine Details mit großer Wirkung.

- Dickwandige und eloxierte Aluminiumprofile mit durchgängiger T-Nut zur Befestigung von Peripheriegeräten
- Gleitende Abtragung des Gurtes über ein 3-mm-starkes Stahloder Edelstahlblech
- 对 Mit 32, 62 und 92 mm drei verschiedene Bauhöhen für jeden Bedarf
- ✓ Verwindungssteifer und robuster Aufbau, der auch härteren Einsatzbedingungen jederzeit standhält



- → Aus Aluminium gefräste Lagerköpfe sind unser Markenzeichen: Sie garantieren Robustheit, Langlebigkeit und Funktionstreue
- Die Gurtjustierung ist über ballige Walzen sowie über den verstellbaren Lagerkopf jederzeit leicht erreichbar
- → Die Wartungsarbeiten lassen sich schnell und einfach durchführen



- → Auch unsere Spannköpfe sind aus Aluminium-Vollmaterial gefräst: sie garantieren Robustheit, Langlebigkeit und Funktionstreue
- → Die Gurtspannung wird über die im Spannkopf sitzenden Schrauben erzeugt
- → Einfache Anwendung und Handhabung
- Der Spannkopf baut im Bereich der Umlenkwalze seitlich nicht auf
- → Gewährleistet bei Wartungsarbeiten bzw. beim Gurtwechsel eine leichte Demontage

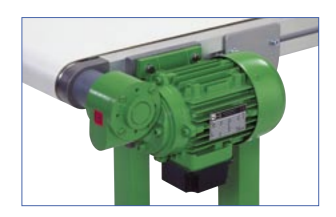




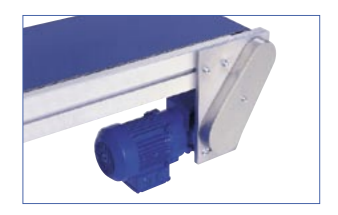
## **Technik**

## Kleine Details mit großer Wirkung.

- ✓ Kopfantrieb seitlich optional links oder rechts, ziehend oder schiebend
- Die Wellenausgleichskupplung zwischen Motor- und Antriebswelle garantiert eine optimale Kraftübertragung
- Die Kupplung gewährleistet jederzeit die Nachjustierung des Gurtes ohne Demontage des Getriebemotors



- ✓ Kopfantrieb untenliegend optional links oder rechts, ziehend oder schiebend
- ✓ Kompakte und platzsparende Anordnung unterhalb des Förderbands
- → Übertrieb mittels Kette oder Zahnriemen
- Einfache Nachjustierung bzw. Wartung der Antriebselemente durch einfachen und selbsterklärenden Aufbau



- → Mittelantrieb in der Profilnut individuell verschiebbar
- → Übertriebselemente wahlweise links oder rechts
- → Übertrieb mittels Kette oder Zahnriemen
- ✓ Einfache Nachjustierung bzw. Wartung der Antriebselemente durch einfachen und selbsterklärenden Aufbau

