

Fiche technique du produit

uni NTB – Bande Nano Transfert



Lors du transport de produits sensibles ou de petites tailles, il est essentiel d'assurer un transfert en douceur entre les convoyeurs afin de maintenir la qualité, l'espacement et l'orientation des produits. Pour les applications où les plaques de transfert doivent être évitées, les bandes synthétiques étaient traditionnellement utilisées en raison de leur capacité à s'enrouler sur des sables de petits diamètres. Cependant, il arrive que l'emplacement de la bande ou la nature du process pose des problèmes d'accessibilité lors du remplacement du tapis. Dans ce cas, l'utilisation d'un tapis modulaire peut être la solution.

Avec ces besoins à l'esprit, Ammeraal Beltech a développé la Bande Nano Transfert au pas de 8 mm conçue pour s'enrouler sur des sabres de rayon 3 mm et permettre les transferts en continu les plus rapprochés possibles.

La Bande Nano Transfert uni NTB est idéale pour les convoyeurs à transferts réduits où le guidage des autres types de bandes peut poser problème. Le design innovant de la partie inférieure et les pignons dédiés permettent un guidage latéral précis pendant l'entraînement de la bande.

La Bande Nano Transfert uni NTB est idéale pour les applications boulangerie et les contacts alimentaires directs grâce à la surface fermée de sa partie supérieure

qui empêche la rétention des miettes ou la collecte d'autres débris sur la bande. La partie inférieure, très ouverte, facilite le nettoyage.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Bande à pas nano – idéal pour un transfert réduit entre les convoyeurs
- Utilisable sur sabres fixes ou tournants
- Conception innovante du pignon permettant le guidage latéral du tapis
- Surface fermée empêchant à la saleté de s'accumuler dans la bande
- Conception facilitant le nettoyage pour une meilleure hygiène
- Longue durée de vie pour les applications où le remplacement des bandes synthétiques est difficile

Matériau et couleur de la bande	POM-D B
Matériau et couleur de l'axe	 PA6.6 B

