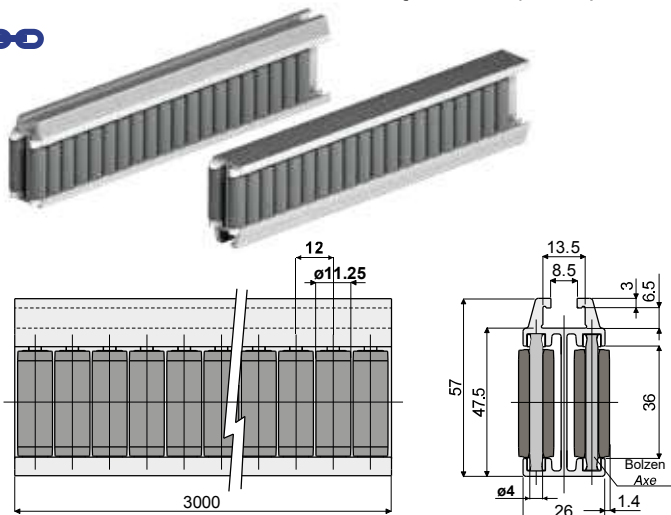


**Zentrale Führungsschiene mit zylinderförmigen Rollen (Einzeltyp, Rollenteilung: 12mm) - Part. T27 und TX27**  
**Guide central à cylindres (deux pistes, pas des rouleaux 12 mm) - Part. T27 e TX27**



**Bolzen aus Acetalharz**  
**Axes en résine acétalique**

Type	Code
T27	CP000485

**Bolzen aus Edelstahl AISI 304**  
**Axes en acier inox AISI 304**

Type	Code
TX27A	CPA00485

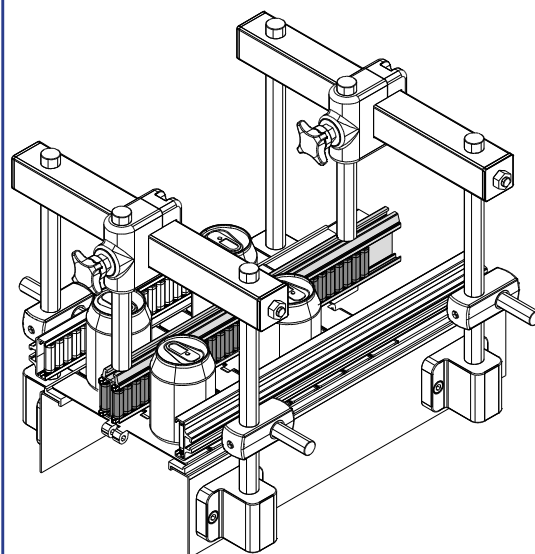
**MATERIALIEN:** Metallprofil aus Eloxaluminium; Rollen aus Polyethylen (grau); Bolzen aus Acetalharz (weiß) oder aus Edelstahl AISI 304.

**BESCHREIBUNG:** In Stangen von 3 Metern geliefert. Mindestkurvenradius: 250 mm.

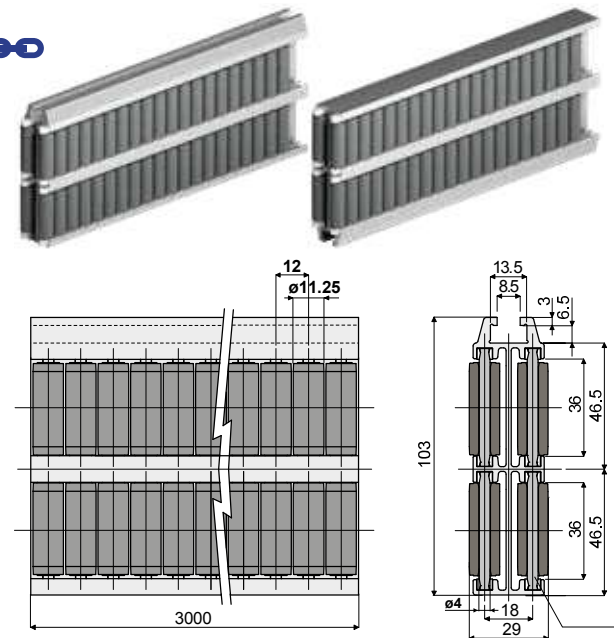
**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène couleur gris; axes de soutien en résine acétalique couleur blanc ou bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en barres de 3 mètres. Rayon mini de courbure: 250 mm.

Anwendungsbeispiel  
 Exemple d'application



**Zentrale Führungsschiene mit zylinderförmigen Rollen (Doppeltyp, Rollenteilung: 12mm) - Part. T28 und TX28**  
**Guide central à cylindres (quatre pistes, pas des rouleaux 12 mm) - Part. T28 e TX28**



**Bolzen aus Acetalharz**  
**Axes en résine acétalique**

Type	Code
T28	CP000486

**Bolzen aus Edelstahl AISI 304**  
**Axes en acier inox AISI 304**

Type	Code
TX28A	CPA00486

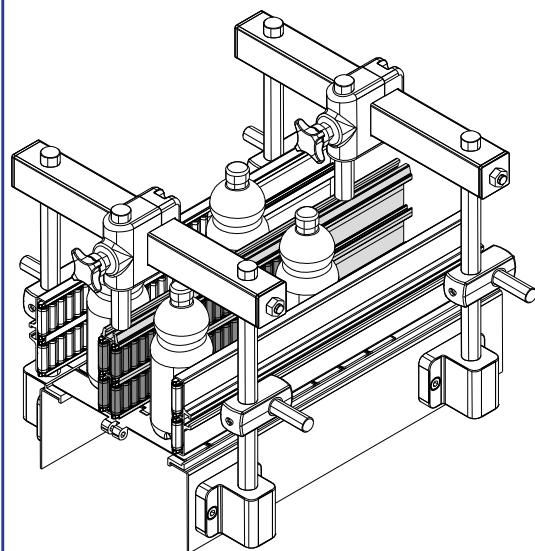
**MATERIALIEN:** Metallprofil aus Eloxaluminium; Rollen aus Polyethylen (grau); Bolzen aus Acetalharz (weiß) oder aus Edelstahl AISI 304.

**BESCHREIBUNG:** In Stangen von 3 Metern geliefert. Mindestkurvenradius: 750 mm.

**MATÉRIAUX:** Guide avec profil métallique en aluminium anodisé; rouleaux en polyéthylène couleur gris; axes de soutien en résine acétalique couleur blanc ou bien en acier inox AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:** Fournie assemblée en barres de 3 mètres. Rayon mini de courbure: 750 mm.

Anwendungsbeispiel  
 Exemple d'application



Ideal für die Anwendungen, die die höchste Stärke anfordern.  
 Approprié pour applications qui ont besoin de la max robustesse.