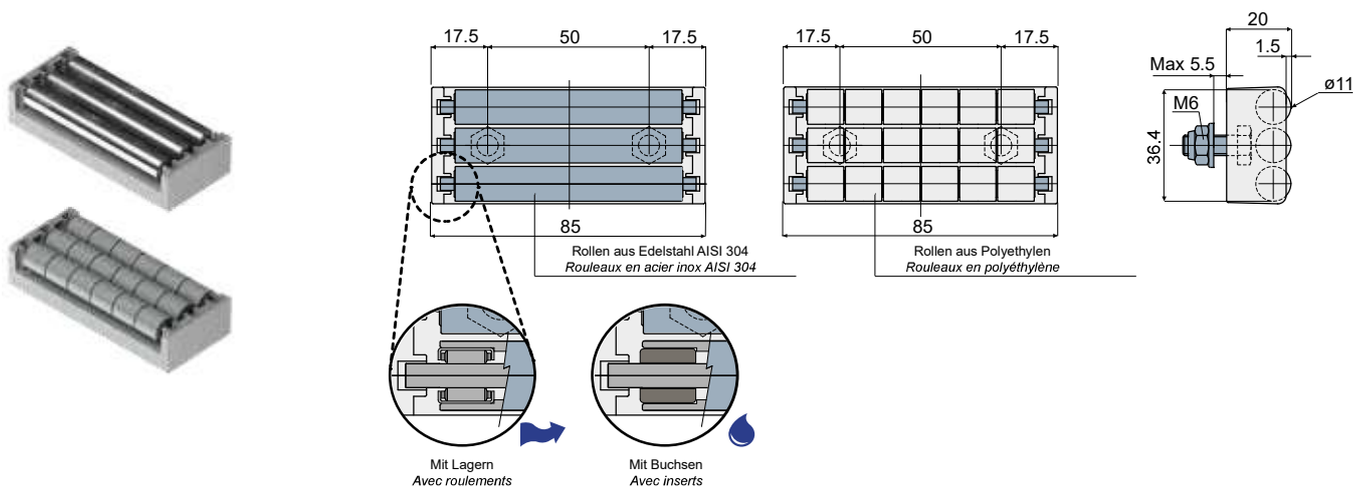


**Transfermodul ohne Messerkante (L=85mm mit 3 Reihen Rollen) - Part. Q32**  
**Module de transfert sans bord pointu (largeur 85 mm 3 files de rouleaux) - Part. Q32**



**Rollen aus Edelstahl AISI 304/Rouleaux en acier inox AISI 304**

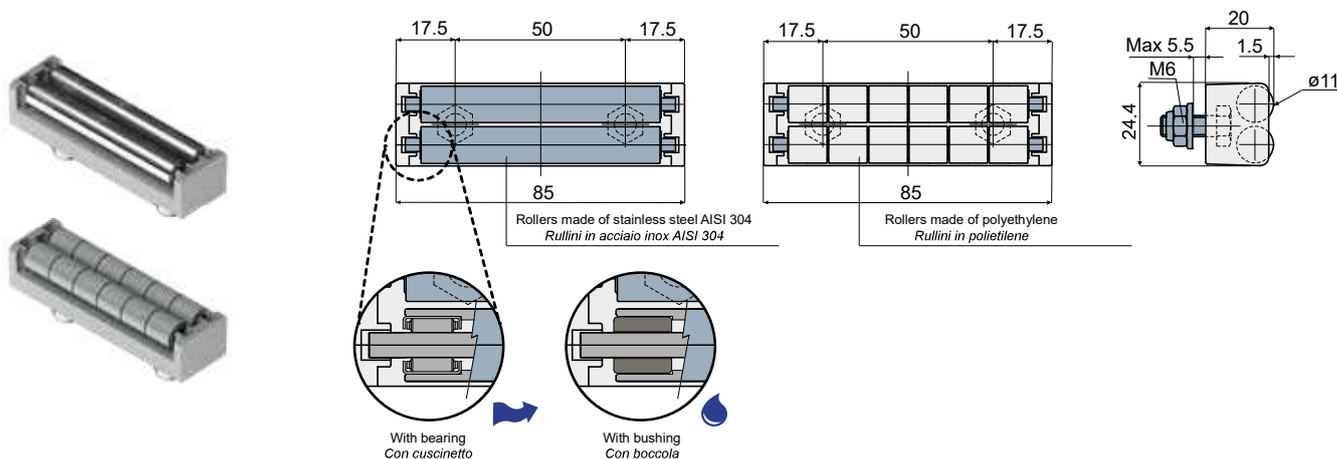
**Rollen aus Polyethylen/Rouleaux en polyéthylène**

| Mit Lagern/Avec roulements |          | Mit Buchsen/Avec inserts |          | Rollen aus Polyethylen/Rouleaux en polyéthylène |          |
|----------------------------|----------|--------------------------|----------|---|----------|
| Type                       | Code     | Type                     | Code     | Type  | Code     |
| Q32A                       | CPC00486 | Q32B                     | CPC00487 | Q32C  | CPC00488 |

**MATERIALIEN:** Modulgehäuse aus Acetalharz (grau); Rollen aus Polyethylen (grau) oder aus Edelstahl AISI 304; Lager aus Chromstahl, selbstschmierende Buchse aus Polyamid, Bolzen und Schrauben aus Edelstahl AISI 304. **BESCHREIBUNG:** Zur Anwendung am Ende des Förderbandes, um das Produkt zu überführen. Niedriger Reibungskoeffizient; geräuscharm; außerordentlich leicht zu desinfizieren. Der Modul mit Rollen aus Edelstahl hat Lager aus Chromstahl oder selbstschmierende Buchse aus Polyamid für die Anwendungen bei Berührung mit Wasser.

**MATÉRIAUX:** Module avec corps externe en résine acétalique couleur gris; rouleaux en polyéthylène couleur gris ou bien en acier inox AISI 304; roulements en acier au chrome; inserts en polyamide autolubrifiant; axes et boulons de fixation en acier inox AISI 304. **CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer à l'extrémité finale du tapis transporteur pour le transfert du produit. Faible coefficient de frottement, faible niveau de bruit, gage de haut degré de désinfection. Les versions avec rouleaux en acier inox sont disponibles avec roulements en acier au chrome où bien avec inserts en polyamide autolubrifiant pour applications à contact avec l'eau.

**Transfermodul ohne Messerkante (L=85mm mit 2 Reihen Rollen) - Part. Q33**  
**Module de transfert sans bord pointu (largeur 85 mm 3 files de rouleaux) - Part. Q33**



**Rollen aus Edelstahl AISI 304/Rouleaux en acier inox AISI 304**

**Rollen aus Polyethylen/Rouleaux en polyéthylène**

| Mit Lagern/Avec roulements |          | Mit Buchsen/Avec inserts |          | Rollen aus Polyethylen/Rouleaux en polyéthylène |          |
|----------------------------|----------|--------------------------|----------|---|----------|
| Type                       | Code     | Type                     | Code     | Type  | Code     |
| Q33A                       | CPC00489 | Q33B                     | CPC00490 | Q33C  | CPC00491 |

**MATERIALIEN:** Modulgehäuse aus Acetalharz (grau); Rollen aus Polyethylen (grau) oder aus Edelstahl AISI 304; Lager aus Chromstahl, selbstschmierende Buchse aus Polyamid, Bolzen und Schrauben aus Edelstahl AISI 304. **BESCHREIBUNG:** Zur Anwendung am Ende des Förderbandes, um das Produkt zu überführen. Niedriger Reibungskoeffizient; geräuscharm; außerordentlich leicht zu desinfizieren. Der Modul mit Rollen aus Edelstahl hat Lager aus Chromstahl oder selbstschmierende Buchse aus Polyamid für die Anwendungen bei Berührung mit Wasser.

**MATÉRIAUX:** Module avec corps externe en résine acétalique couleur gris; rouleaux en polyéthylène couleur gris ou bien en acier inox AISI 304; roulements en acier au chrome; inserts en polyamide autolubrifiant; axes et boulons de fixation en acier inox AISI 304. **CARACTÉRISTIQUES:** À appliquer à l'extrémité finale du tapis transporteur pour le transfert du produit. Faible coefficient de frottement, faible niveau de bruit, gage de haut degré de désinfection. Les versions avec rouleaux en acier inox sont disponibles avec roulements en acier au chrome où bien avec inserts en polyamide autolubrifiant pour applications à contact avec l'eau.

Ideal für die Anwendungen, die das höchste Fließverhalten anfordern.  
 Appropriate for applications that require the highest flowability.

Ideal für die Anwendungen, die in Kontakt mit Wasser kommen.  
 Appropriate for applications in contact with water.