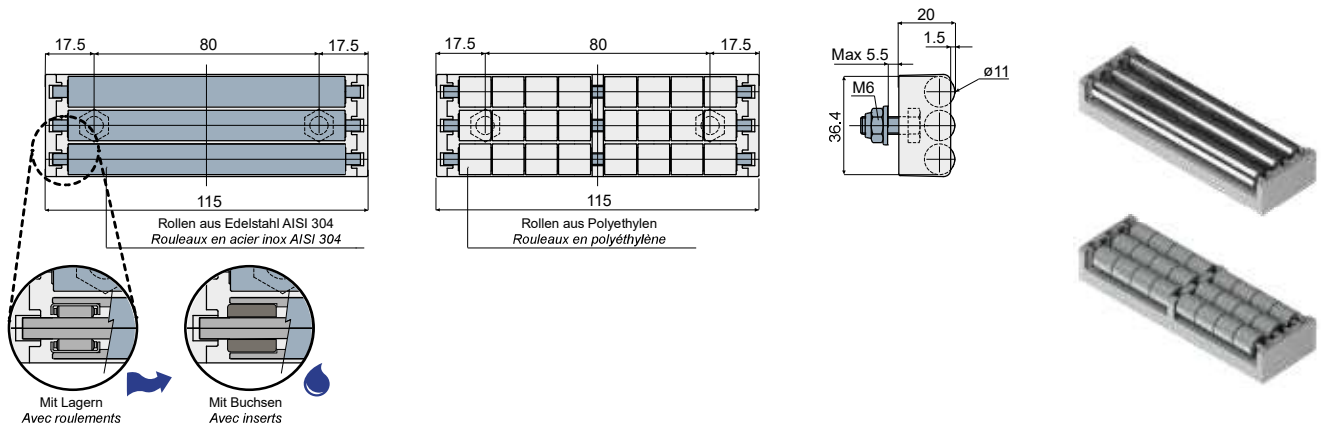


## Transfermodul ohne Messerkante (L=115mm mit 3 Reihen Rollen) - Part. Q30 Module de transfert sans bord pointu (largeur 115 mm 3 files de rouleaux) - Part. Q30



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

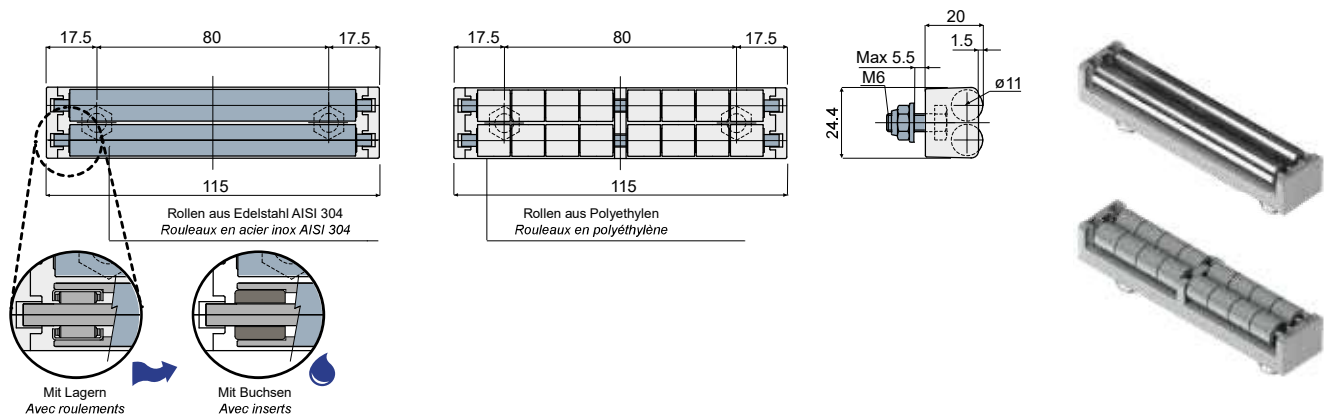
Rollen aus Polyethylen/Rouleaux en polyéthylène

Mit Lagern/Avec roulements		Mit Buchsen/Avec inserts		Rollen aus Polyethylen/Rouleaux en polyéthylène	
Type	Code	Type	Code	Type	Code
Q30A	CPC00477	Q30B	CPC00478	Q30C	CPC00479

**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.

## Modular transfer plates without lip (width 115 mm 2 rows of rollers) - Part. Q31 Modulo di trasferimento senza penna (larghezza 115 mm 2 file di rullini) - Part. Q31



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
Q31A	CPC00480	Q31B	CPC00481	Q31C	CPC00482

**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.  
 Approprié pour applications qui ont besoin de la max aptitude au glissement.

Ideal für die Anwendungen, die in Kontakt mit Wasser kommen.  
 Approprié pour applications en contact avec de l'eau.