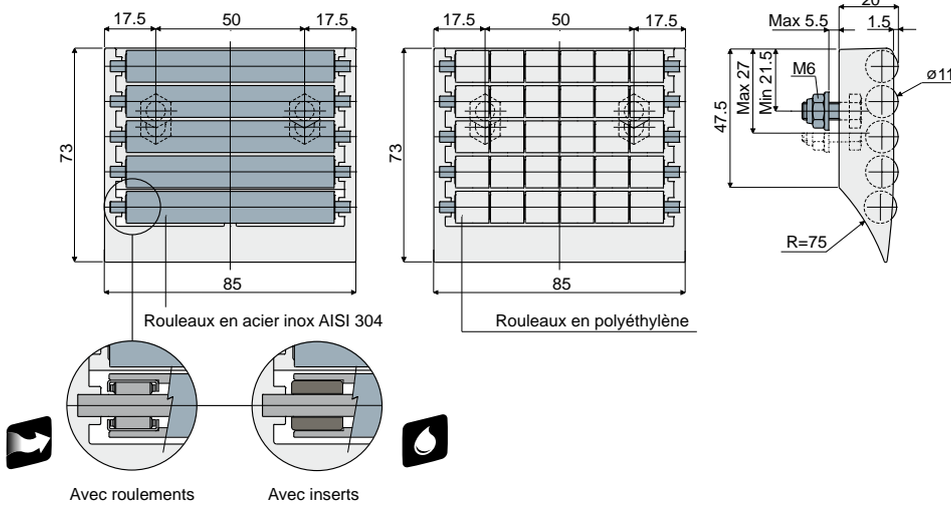


Modules de transfert

Module de transfert avec bord pointu (largeur 85 mm 5 files de rouleaux)

Réf. **260**



Rouleaux en acier inox AISI 304		Rouleaux en polyéthylène
Avec roulements	Avec inserts	
Code	Code	Code
260 / 85007	260 / 85808	260 / 82002

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.

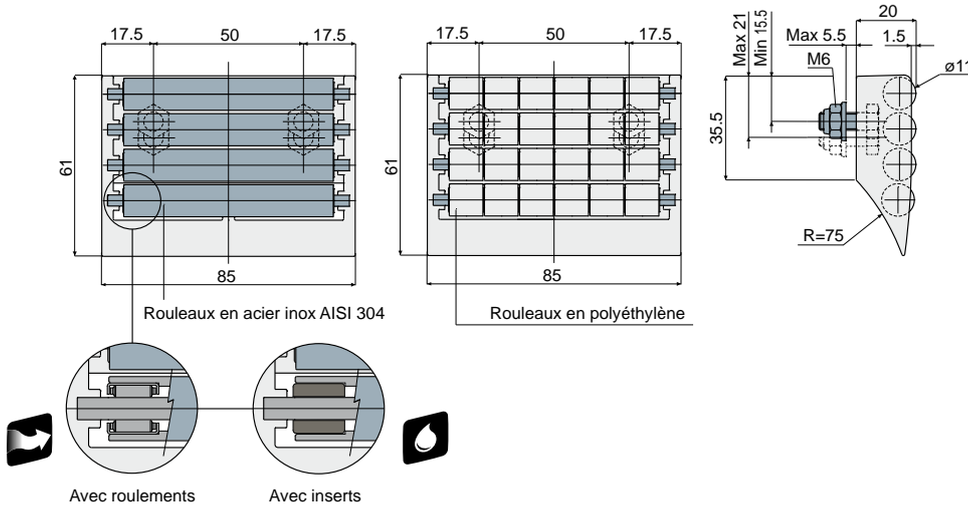
CONDITIONNEMENT: 8 pièces.

SUR DEMANDE:

- Module et rouleaux: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.

Module de transfert avec bord pointu (largeur 85 mm 4 files de rouleaux)

Réf. **416**



Rouleaux en acier inox AISI 304		Rouleaux en polyéthylène
Avec roulements	Avec inserts	
Code	Code	Code
416 / 85032	416 / 85809	416 / 84575

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.

CONDITIONNEMENT: 8 pièces.

SUR DEMANDE:

- Module et rouleaux: Dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.



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



Approprié pour applications en contact avec de l'eau.