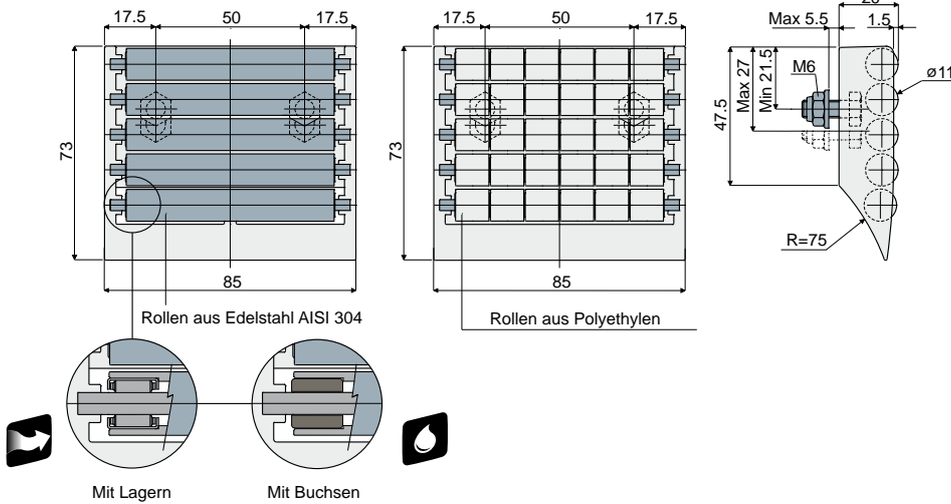


Transfermoduln

Transfermodul mit Messerkante (L=85mm mit 5 Reihen Rollen)

Teil **260**



Rollen aus Edelstahl AISI 304		Rollen aus Polyethylen
Mit Lagern	Mit Buchsen	
Code	Code	Code
260 / 85007	260 / 85808	260 / 82002

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.

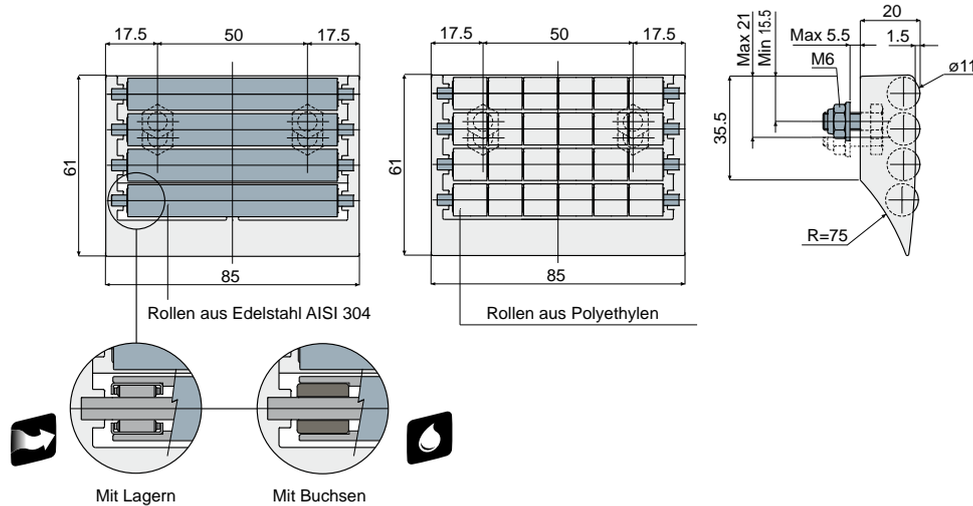
VERPACKUNG: 8 Stücke.

AUF ANFRAGE:

- **Modul und Rollen:** in verschiedenen Farben.
- **Verpackungen:** Nicht standardmäßig.

Transfermodul mit Messerkante (L=85mm mit 4 Reihen Rollen)

Teil **416**



Rollen aus Edelstahl AISI 304		Rollen aus Polyethylen
Mit Lagern	Mit Buchsen	
Code	Code	Code
416 / 85032	416 / 85809	416 / 84575

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.

VERPACKUNG: 8 Stücke.

AUF ANFRAGE:

- **Modul und Rollen:** in verschiedenen Farben.
- **Verpackungen:** Nicht standardmäßig.



Ideal für die Anwendungen, die das höchste Fließverhalten anfordern.



Ideal für die Anwendungen, die in Kontakt mit Wasser kommen.