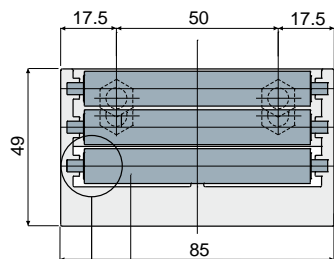


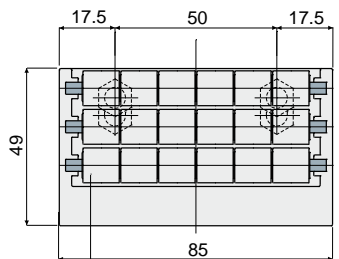
Transfermoduln

Teil 261

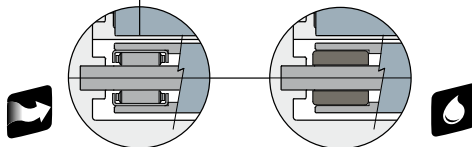
Transfermodul mit Messerkante
(L=85mm mit 3 Reihen Rollen)



Rollen aus Edelstahl AISI 304

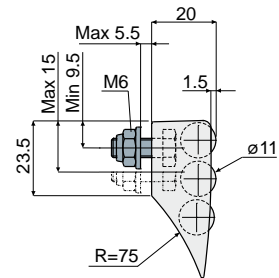


Rollen aus Polyethylen



Mit Lagern

Mit Buchsen



Rollen aus Edelstahl AISI 304		Rollen aus Polyethylen
Mit Lagern	Mit Buchsen	
Code	Code	Code
261 / 85006	261 / 85810	261 / 82001

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.

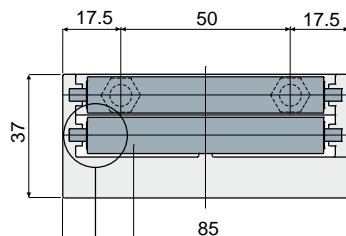
VERPACKUNG: 8 Stücke.

AUF ANFRAGE:

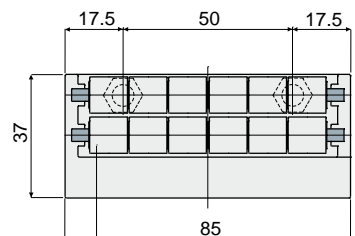
- Modul und Rollen: In verschiedenen Farben.
- Verpackungen: Nicht standardmäßig.

Teil 262 Transfermodul mit Messerkante

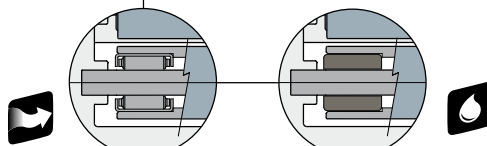
(L=85mm mit 2 Reihen Rollen)



Rollen aus Edelstahl AISI 304

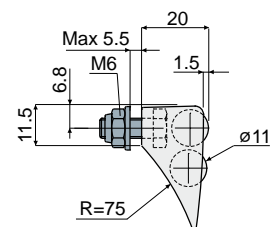


Rollen aus Polyethylen



Mit Lagern

Mit Buchsen



Rollen aus Edelstahl AISI 304		Rollen aus Polyethylen
Mit Lagern	Mit Buchsen	
Code	Code	Code
262 / 85005	262 / 85811	262 / 82000

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.