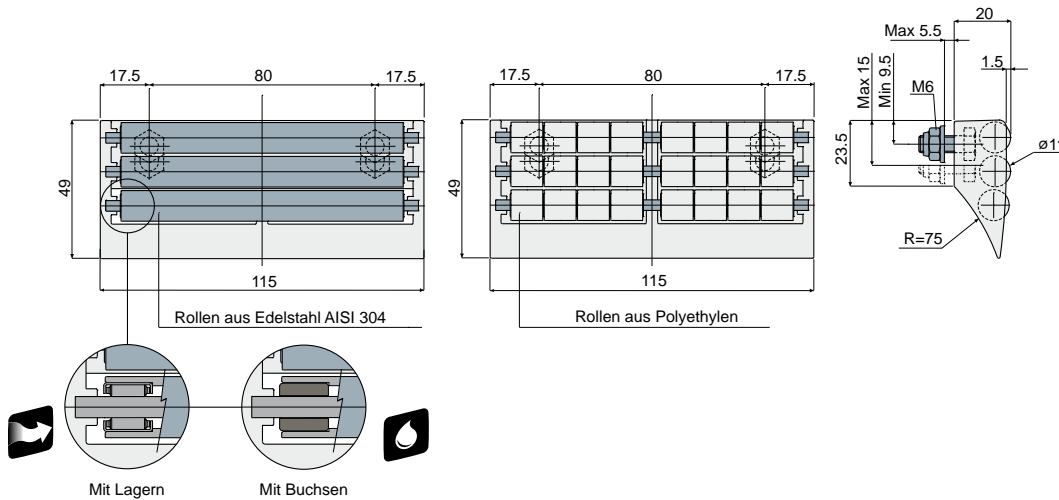


Transfermoduln

Transfermodul mit Messerkante

(L=115mm mit 3 Reihen Rollen)

Teil **258**



Rollen aus Edelstahl AISI 304		Rollen aus Polyethylen
Mit Lagern	Mit Buchsen	
Code	Code	Code
258 / 85003	258 / 85804	258 / 82004

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.

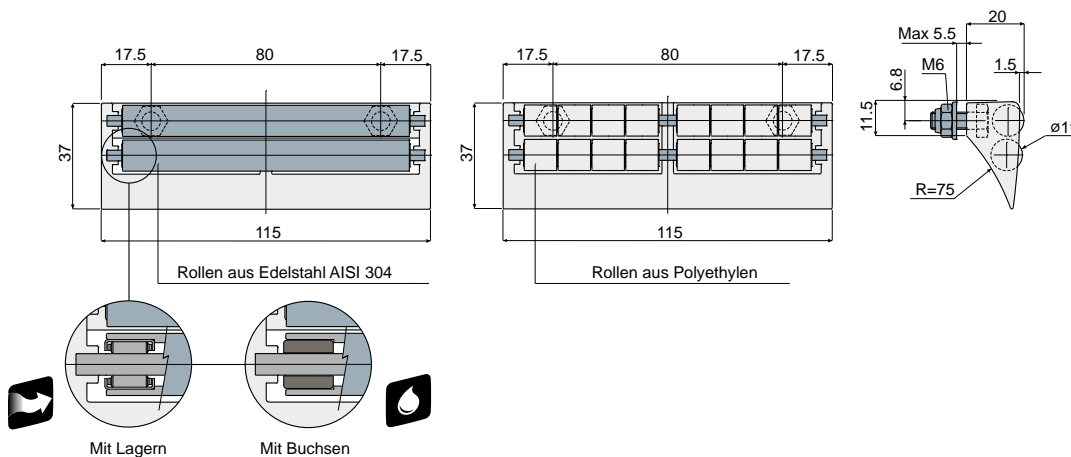
AUF ANFRAGE:

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

Transfermodul mit Messerkante

(L=115mm mit 2 Reihen Rollen)

Teil **259**



Rollen aus Edelstahl AISI 304		Rollen aus Polyethylen
Mit Lagern	Mit Buchsen	
Code	Code	Code
259 / 85002	259 / 85805	259 / 82003

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.