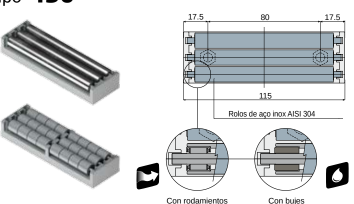


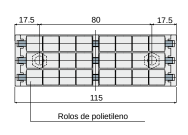
# Módulo y rodillos

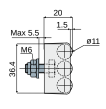
# Módulo de transferencia sin borde

(ancho 115 mm 3 filas de rodillos)

Tipo **430** 







Rolos de aço inox AISI 304		Rolos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
430 / 85080	430 / 85806	430 / 85084

MATERIALES: Módulo con cuerpo exterior de resina acetálica de color gris; rodillos de polietileno de color gris o de acero inoxidable AISI 304; cojinetes de acero cromado; casquillos de poliamida autolubricante; pernos y pernos de fijación de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: De utilizar en el final de la cinta transportadora para transferir el producto. Bajo coeficiente de fricción, rumorosidad reducida y perfectamente esterilizable. Las versiones con rodillos de acero inoxidable están disponibles con cojinetes de acero cromado o con casquillos de poliamida autolubricante para aplicaciones a contacto con agua.

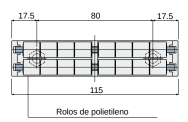
CONFECCIÓN: 8 piezas.

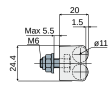
## POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciónes: No estándar.

#### Módulo de transferencia sin borde Tipo **431** (ancho 115 mm 2 filas de rodillos)

17.5 115 Rolos de aço inox AISI 304





Rolos de aço inox AISI 304		Rolos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
431 / 85081	431 / 85807	431 / 85085

Con rodamientos

MATERIALES: Módulo con cuerpo exterior de resina acetálica de color gris; rodillos de polietileno de color gris o de acero inoxidable AISI 304; cojinetes de acero cromado; casquillos de poliamida autolubricante; pernos y pernos de fijación de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: De utilizar en el final de la cinta transportadora para transferir el producto. Bajo coeficiente de fricción, rumorosidad reducida y perfectamente esterilizable. Las versiones con rodillos de acero inoxidable están disponibles con cojinetes de acero cromado o con casquillos de poliamida autolubricante para aplicaciones a contacto con agua. CONFECCIÓN: 8 piezas.

### POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciónes: No estándar.



Está indicado para aplicaciones que requieren el máximo desplazamiento.



Está indicado para aplicaciones en contacto con agua.