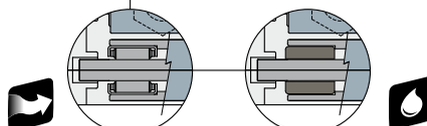
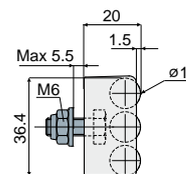
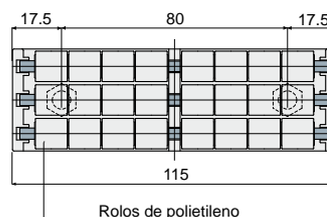
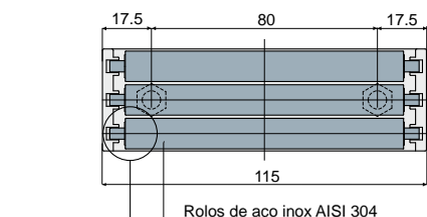


Módulos de transferência

Módulo de transferência sem caneta

(largura 115 mm 3 filas de rolos)

Ref. **430**



Com rolamentos

Com buchas

Rolos de aço inox AISI 304		Rolos de polietileno
Com rolamentos	Com buchas	
Código	Código	Código
430 / 85080	430 / 85806	430 / 85084

MATERIAIS: Módulo com corpo exterior de resina de acetal cinza; rolos de polietileno cinza ou aço inox AISI 304; rolamentos de aço ao cromo; casquilhos de poliamida autolubrificante; parafusos e parafusos de fixação de aço inox AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Para aplicar no final da esteira transportadora para a transferência do produto. Baixo coeficiente de atrito, ruído contido, extremamente higienizável. As versões com rolos de aço inox estão disponíveis com rolamentos de aço ao cromo ou então com casquilhos de poliamida autolubrificante para aplicações em contato com a água.

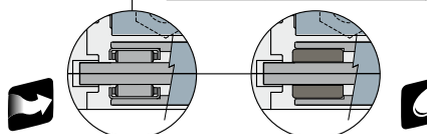
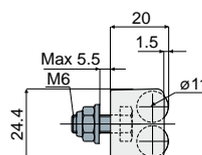
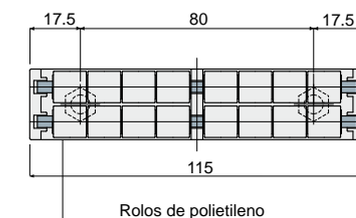
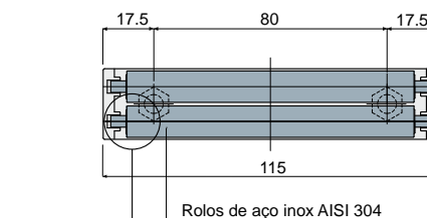
EMBALAGEM: 8 peças.

SOB ENCOMENDA:

- Módulo e rolos: De diferentes cores.
- Embalagem: Sem padrão.

Ref. **431** Módulo de transferência sem caneta

(largura 115 mm 2 filas de rolos)



Com rolamentos

Com buchas

Rolos de aço inox AISI 304		Rolos de polietileno
Com rolamentos	Com buchas	
Código	Código	Código
431 / 85081	431 / 85807	431 / 85085

MATERIAIS: Módulo com corpo exterior de resina de acetal cinza; rolos de polietileno cinza ou aço inox AISI 304; rolamentos de aço ao cromo; casquilhos de poliamida autolubrificante; parafusos e parafusos de fixação de aço inox AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Para aplicar no final da esteira transportadora para a transferência do produto. Baixo coeficiente de atrito, ruído contido, extremamente higienizável. As versões com rolos de aço inox estão disponíveis com rolamentos de aço ao cromo ou então com casquilhos de poliamida autolubrificante para aplicações em contato com a água.

EMBALAGEM: 8 peças.

SOB ENCOMENDA:

- Módulo e rolos: De diferentes cores.
- Embalagem: Sem padrão.



Indicado para aplicações que exigem a máxima fluidez.



Indicado para aplicações em contato com água.