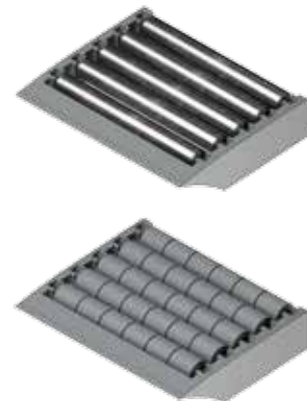
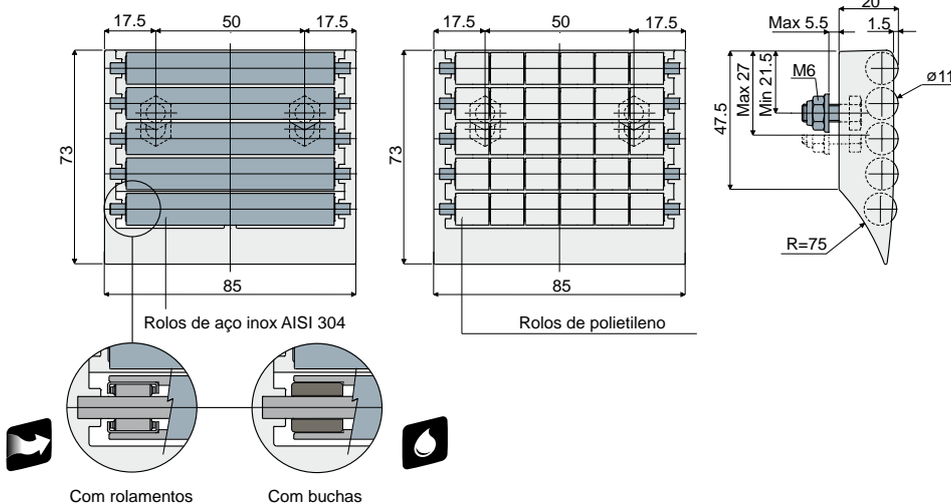


Módulos de transferência

Módulo de transferência com caneta

(largura 85 mm 5 filas de rolos)

Ref. **260**

Rolos de aço inox AISI 304		Rolos de polietileno
Com rolamentos	Com buchas	
Código	Código	Código
260 / 85007	260 / 85808	260 / 82002

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; pernos 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.

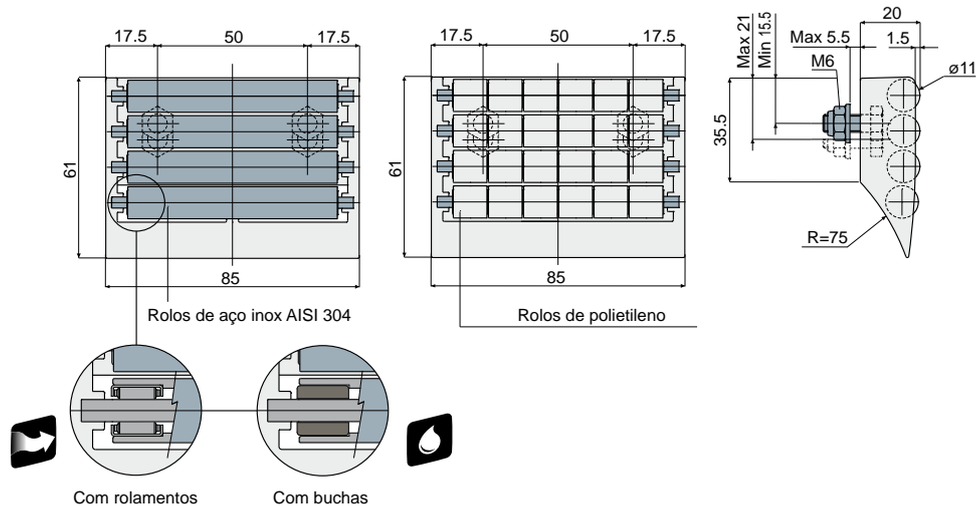
EMBALAGEM: 8 peças.

SOB ENCOMENDA:

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

Módulo de transferência com caneta

(largura 85 mm 4 filas de rolos)

Ref. **416**

Rolos de aço inox AISI 304		Rolos de polietileno
Com rolamentos	Com buchas	
Código	Código	Código
416 / 85032	416 / 85809	416 / 84575

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; pernos 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.