

# Puxadores tubulares de alumínio com cantos de fixação angulares de plástico inclinados

Descrição do artigo/Imagens dos produtos

## 19"



### Descrição

#### Material:

Tubo de ligação em alumínio EN AW-6060 ou aço inoxidável 1.4301.

Cantos de fixação do puxador tubular em poliamida, reforçados com shot peening.  
Buchas rosca em latão.

#### Versão:

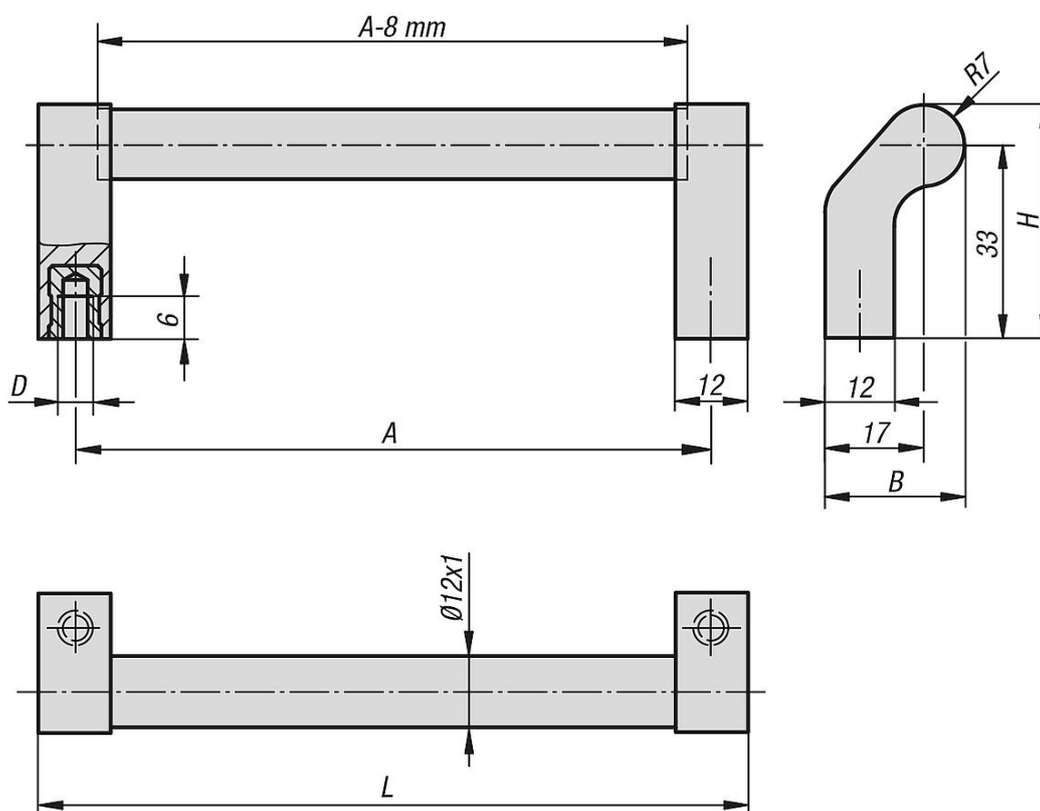
Tubo de ligação anodizado nas cores natural ou preto ou em aço inoxidável retificado e de fino acabamento.

Cantos de fixação preto fosco.

#### Indicação:

Encaixe exato do tubo nos cantos de plástico através de nervuras de fixação.

### Desenhos



### Visão geral dos artigos

#### Puxadores tubulares com cantos angulares

Código do artigo	Material do corpo básico	Cor do corpo básico	A	B	D	H	L	Capacidade de carga N
K0235.088041	alumínio	anodizado natural	88	24	M4	40	100	200
K0235.096041	alumínio	anodizado natural	96	24	M4	40	108	200
K0235.120041	alumínio	anodizado natural	120	24	M4	40	132	200
K0235.128041	alumínio	anodizado natural	128	24	M4	40	140	200

## Puxadores tubulares de alumínio com cantos de fixação angulares de plástico inclinados

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material do corpo básico	Cor do corpo básico	A	B	D	H	L	Capacidade de carga N
K0235.160041	alumínio	anodizado natural	160	24	M4	40	172	200
K0235.180041	alumínio	anodizado natural	180	24	M4	40	192	200
K0235.088042	alumínio	anodizado preto	88	24	M4	40	100	200
K0235.096042	alumínio	anodizado preto	96	24	M4	40	108	200
K0235.120042	alumínio	anodizado preto	120	24	M4	40	132	200
K0235.128042	alumínio	anodizado preto	128	24	M4	40	140	200
K0235.160042	alumínio	anodizado preto	160	24	M4	40	172	200
K0235.180042	alumínio	anodizado preto	180	24	M4	40	192	200
K0235.088043	Aço inoxidável	retificado	88	24	M4	40	100	200
K0235.096043	Aço inoxidável	retificado	96	24	M4	40	108	200
K0235.120043	Aço inoxidável	retificado	120	24	M4	40	132	200
K0235.128043	Aço inoxidável	retificado	128	24	M4	40	140	200
K0235.160043	Aço inoxidável	retificado	160	24	M4	40	172	200
K0235.180043	Aço inoxidável	retificado	180	24	M4	40	192	200