

Ficha técnica

União curva A2

Ref.: 6227836



União curva para caminhos de cabos para grandes vãos, em chapa e tipo esca-
da, com 160 mm de altura lateral.
Inclui os respetivos parafusos, anilhas e porcas.



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 6227836 |
| Tipo | WRWVK 160 A2 |
| Designação 1 | União curva |
| Designação 2 | para sistema grandes vãos 160 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 160x500 |
| Material | Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301 |
| Superfície | brilhante, pós-tratamento |
| Norma de superfície | |
| Menor unidade de venda | 2 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 199,8 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

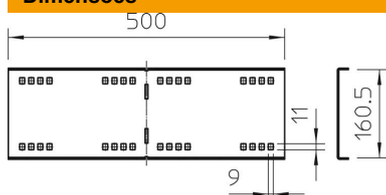
Ficha técnica

União curva A2

Ref.: 6227836



Dimensões



| | |
|----------------------|--------|
| Comprimento | 500 mm |
| Largura | 20 mm |
| Altura | 160 mm |
| Espessura das chapas | 2,5 mm |

Dados técnicos

| | |
|---|------------------|
| Versão | União curva |
| Funktionsgaranti | não |
| Apropriada para caminho de cabos em varão | não |
| Apropriada para caminho de cabos tipo escada | sim |
| Apropriada para caminho de cabos em chapa | sim |
| Apropriada para altura do sistema de caminho de cabos | 160 mm |
| União articulada horizontal | não |
| União articulada vertical | não |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Tipo de ligação | Ligador de rosca |