

Scheda tecnica

Coperchio per curva regolabile Magic A2

Codice articolo: 6040812



Coperchio per curva regolabile con un angolo da 0 a 90°, aggancio tramite bussola girevole e sovrapposizione con coperchio canaline.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Codice articolo | 6040812 |
| Tipo | DFBMV 600 A2 |
| Definizione 1 | Coperchio curva regol Magic |
| Definizione 2 | Da 0 a 90, per RBMV |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 604x908 |
| Materiale | Acciaio INOX 1.4301 |
| Superficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 327.2 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

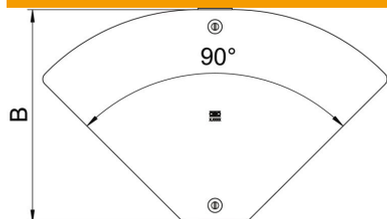
Scheda tecnica

Coperchio per curva regolabile Magic A2

Codice articolo: 6040812



Misure



| | |
|------------------|---------|
| Larghezza | 600 mm |
| Spessore lamiera | 1.25 mm |
| Dimensione B | 600 mm |

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Piegatura (angolo) | regolabile |
| Tipo di fissaggio | Bussola girevole |
| Adatto per passerelle grigliate | no |
| Adatto per passerelle portacavi | no |
| Adatto per passerelle | sì |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Con cerniera | no |