

Scheda tecnica

Giunto laterale A2

Codice articolo: 6016367

OBO
BETTERMANN

Giunto per passerella grigliata in versione avvitata.
Inclusa vite FRS M6 x 20.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

| | |
|--|-------------------------------------|
| Codice articolo | 6016367 |
| Tipo | K 11 262 A2 |
| Definizione 1 | Rinforzo laterale |
| Definizione 2 | per passerella grigliata |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 60x40 |
| Colore | acciaio inox |
| Materiale | Acciaio INOX 1.4301 |
| Superficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 25 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 7.5 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,3302 kg CO2e / 1 Pezzo |

Scheda tecnica

Giunto laterale A2

Codice articolo: 6016367

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|------------|---------|
| Dimensioni | 60 x 40 |
| Lughezza. | 60 mm |
| Larghezza | 40 mm |
| Larghezza | 1.57 in |
| Altezza | 24 mm |
| Altezza | 0.94 in |

Dati tecnici

| | |
|---|-------------------|
| Versione | Giunto lineare |
| Mantenimento funzionale | no |
| Adatto per passerelle grigliate | si |
| Adatto per passerelle portacavi | no |
| Adatto per passerelle | no |
| Giunto snodato orizzontale | no |
| Giunto snodato verticale | no |
| Adatto per cavo metallico passerella grigliata max | 4.9 mm |
| Adatto per cavo metallico passerella grigliata min. | 3.9 mm |
| Acciaio inossidabile, decapato | si |
| Tipo di collegamento | Connettore a vite |