

Ficha Técnica

Tuerca deslizante ZL

Referencia: 1147218



Tuerca deslizante para utilizar con perfiles MS4121 y MS4141



| | |
|----|----------------|
| St | Acero |
| ZL | Lámina de cinc |

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 1147218 |
| Tipo | MS41SN M12 ZL |
| Denominación 1 | Tuerca deslizante |
| Denominación 2 | para perfiles MS4121/4141 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M12 |
| Material | Acero |
| Superficie | Lámina de cinc |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 3,3 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1084 kg CO2e / 1 Unidad |

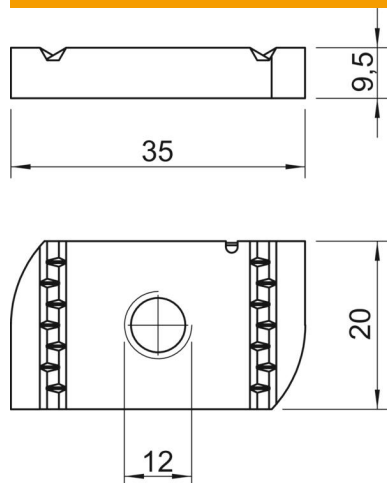
Ficha Técnica

Tuerca deslizante ZL

Referencia: 1147218



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 35 mm |
| Ancho | 20 mm |
| Altura | 9,5 mm |

Datos técnicos

| | |
|---------------|-----|
| Rosca | M12 |
| Rosca métrica | 12 |
| Con muelle | no |