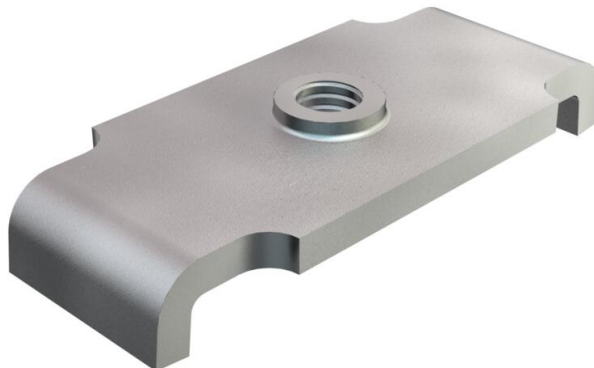


# Ficha Técnica

## Tuerca deslizante para cinta perforada

Referencia: 1146335



Para la fijación de componentes en la banda ranurada 5050.  
Con rosca M4.

CE

St Acero

G electrozincado

### Datos maestros

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Referencia                         | 1146335                    |
| Tipo                               | T 6012 M4 G                |
| Denominación 1                     | Tuerca deslizante          |
| Denominación 2                     | para cinta perforada       |
| Fabricante                         | OBO                        |
| Dimensión                          | M4x30mm                    |
| Material                           | Acero                      |
| Superficie                         | electrozincado             |
| Norma superficies                  | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unidad VK más pequeña              | 100                        |
| Cantidad                           | Pieza                      |
| Peso                               | 0,86 kg                    |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                 |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0185 kg CO2e / 1 Unidad  |

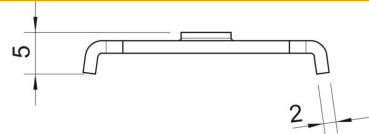
# Ficha Técnica

## Tuerca deslizante para cinta perforada

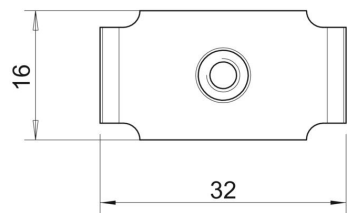
Referencia: 1146335

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



|          |       |
|----------|-------|
| Longitud | 30 mm |
| Medida B | 16 mm |
| Medida H | 5 mm  |
| Medida L | 32 mm |
| Medida t | 2 mm  |



### Datos técnicos

|         |              |
|---------|--------------|
| Versión | sin tornillo |
| Rosca   | M4           |