

Ficha Técnica

Contratuerca, rosca métrica

Referencia: 2091682

OBO
BETTERMANN

Contratuerca según DIN 46319, con rosca métrica según IEC 423.

* Precios según anotación DEL.



CE M

CuZn
37 Latón
N niquelado

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 2091682 |
| Tipo | 169 MS M63 |
| Denominación 1 | Contratuerca |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M63 |
| Material | Latón |
| Superficie | niquelado |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 25 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 5,628 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1345 kg CO2e / 1 Unidad |

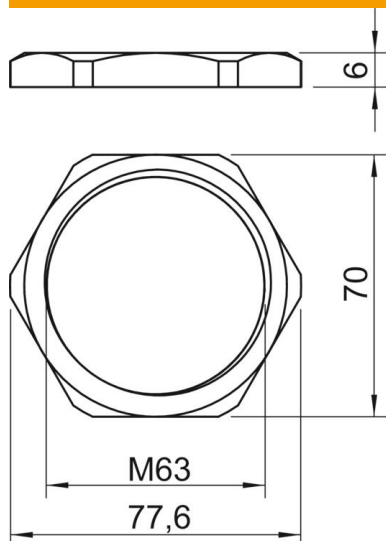
Ficha Técnica

Contratuerca, rosca métrica

Referencia: 2091682

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|----------|---------|
| Medida E | 77,6 mm |
| Medida L | 6 mm |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Rosca | M63 x 1,5 |
| Tipo de rosca | Métrico |
| Tamaño nominal de rosca métrica/PG | 63 |
| Reforzado con fibra de vidrio | no |
| Libre de halógenos | no |
| A prueba de impactos | no |
| Ancho de llave | 70 |