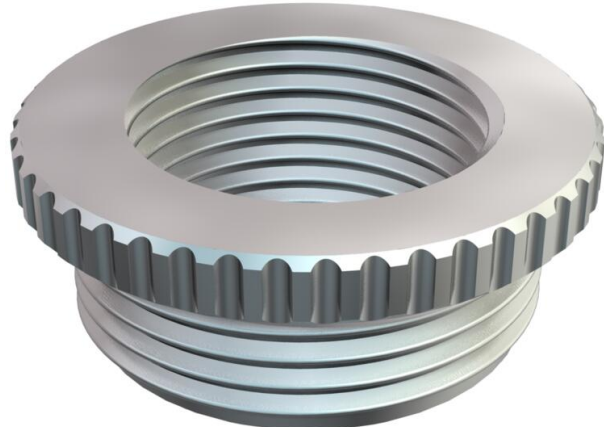


# Ficha técnica

## Redução, rosca métrica

Ref.: 2089521

**OBO**  
BETTERMANN



CE M

**CuZn**  
37 Latão  
**N** niquelado

Redução (peça H) semelhante à DIN 46320, com rosca métrica conforme DIN EN 60423 ou ISO 68.

\* Preços segundo a cotação DEL.

### Dados originais

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Ref.:                                  | 2089521                 |
| Tipo                                   | 167 R MS M20-16         |
| Designação 1                           | Redução                 |
| Fabricante                             | OBO                     |
| Dimensão                               | M20-M16                 |
| Material                               | Latão                   |
| Superfície                             | niquelado               |
| Norma de superfície                    |                         |
| Menor unidade de venda                 | 50                      |
| Unidade de quantidade                  | Unidade                 |
| Peso                                   | 1,134 kg                |
| Unidade de peso                        | kg/100 un.              |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,0285 kg CO2e / 1 Peça |

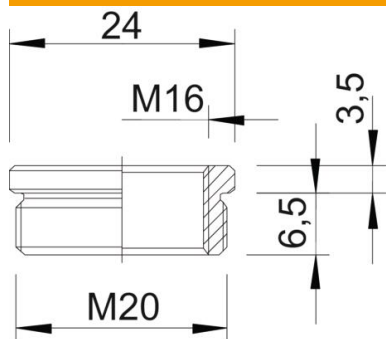
# Ficha técnica

## Redução, rosca métrica

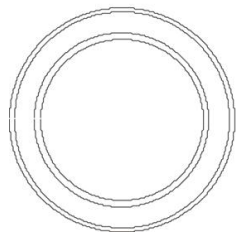
Ref.: 2089521

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



|           |        |
|-----------|--------|
| Medida D  | 24 mm  |
| Medida L1 | 6,5 mm |
| Medida L2 | 3,5 mm |



### Dados técnicos

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Potegido contra explosões        | não     |
| Tipo de rosca Rosca externa      | métrico |
| Tipo de rosca Rosca interna      | métrico |
| Comprimento da rosca             | 6,5 mm  |
| Medida da rosca métrica Exterior | 20      |
| Medida da rosca métrica Interior | 16      |
| Niquelado                        | sim     |