

[Afficher tous les 17 produits de la même famille.](#)

## TECHSPEC® Anneau Espaceur de Monture C en Laiton, 1,0 mm d'épaisseur



Brass Spacer Ring

Stock **#03-632** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €11<sup>25</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-4           | €11,25 prix unitaire             |
| Qté 5-9           | €10,50 prix unitaire             |
| Qté 10-25         | €10,00 prix unitaire             |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Spacer Ring **Function:**

### Propriétés physiques et mécaniques

29.0 **Diamètre Externe (mm):**

**Épaisseur (mm):**

1.00

25.5 **Diamètre Interne (mm):**

## Filetage & montage

C-Mount **Type de Filetage:**

## Conformité réglementaire

[Dispensé](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **REACH 241:**

## Description produit

- Compatibles avec les filetages mâles de monture C, S et T
- Large gamme d'épaisseurs disponible pour un espacement précis
- Kits d'Anneaux Espaceurs disponibles

Les Anneaux Espaceurs de Monture C, S et T en Laiton TECHSPEC® sont compatibles avec les filetages mâles de nos composants de monture C, S et T, prolongeant ainsi la longueur totale du système. Ces Anneaux Espaceurs sont idéaux pour effectuer des ajustements progressifs de l'espacement des composants dans un système optique. Les Anneaux Espaceurs de Monture C, S et T en Laiton TECHSPEC® sont disponibles dans des épaisseurs allant de 0,25 mm à 2,0 mm, ce qui permet d'obtenir un espacement spécifique à l'application. Des Kits d'Anneaux Espaceurs de monture C et S comprenant 2 anneaux de chaque taille sont disponibles sous l'onglet « Accessoires » de ce produit. Ces anneaux espaceurs peuvent être combinés dans de multiples configurations pour obtenir la distance d'espacement souhaitée.

## Informations techniques

