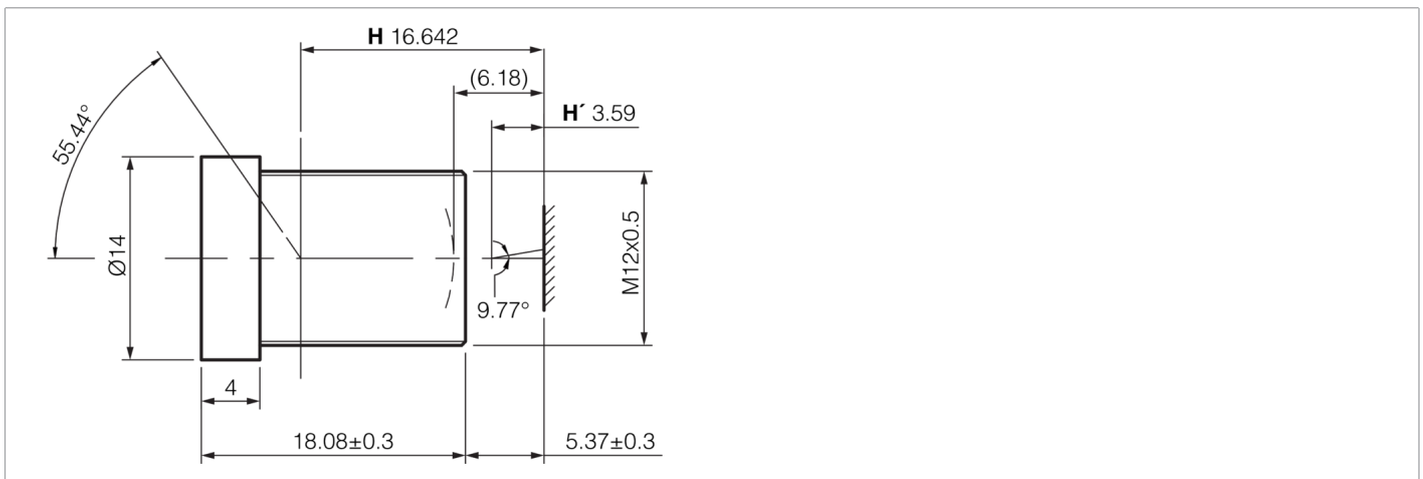




- Revêtement de filtre IR-Cut
- Diaphragme à trou
- Haute résolution
- Construction robuste



| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C |
|--|---|
| Longueur | 18,08 mm |
| Diamètre | Ø 14 mm (Diamètre) |
| Monture d'objectif | S-Mount |
| Filetage de filtre | M12 x 0,5 |
| Longueur d'onde | 400 ... 950 nm |
| Distance focale | 3,6 mm |
| Valeur du diaphragme (F) | 8,0 |
| Plan principal Côté objet | 16,642 mm |
| Plan principal Côté image | 3,59 mm |
| Angle d'ouverture Côté objet | 55,44° |
| Angle d'ouverture Côté image | 9,77° |
| Type de diaphragme | Fixe |
| Taille du capteur | 1/2.5" |
| Résolution | 5 Mégapixels |
| Distance de travail | Infini |
| Résistance thermique | -20 ... +65 °C |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/213095 |