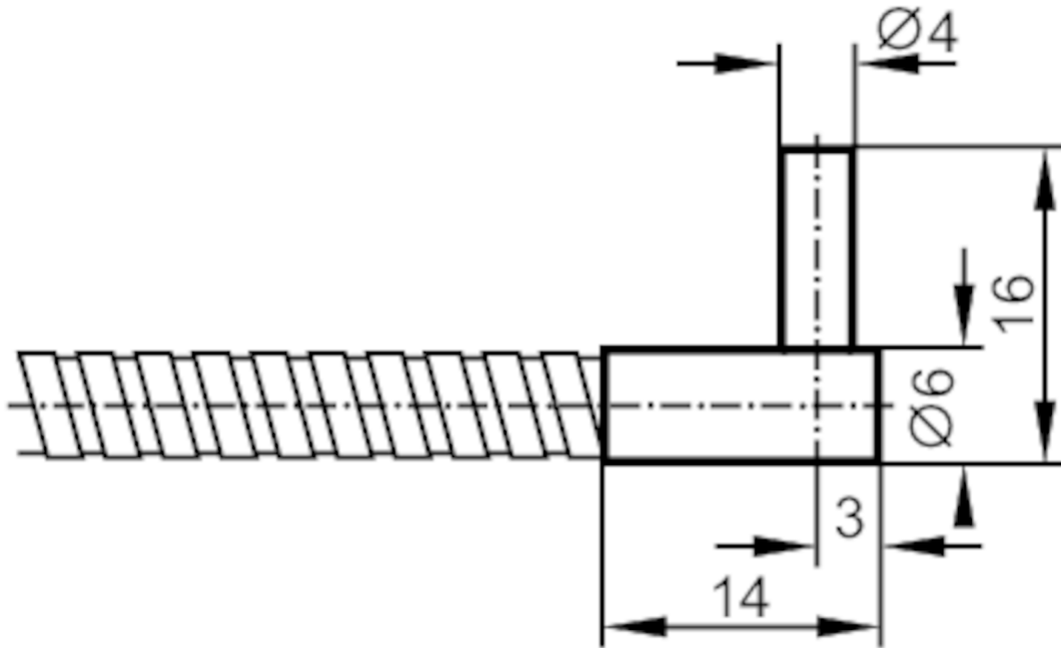


Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

**Application**

Principe de fonctionnement Barrage photoélectrique

Zone de détectionPortée avec amplificateur
pour fibres optiques de type OGF**OGF**

Portée des fibres optiques [mm] 80

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -40...290

Données mécaniques

Poids [g] 0,074

Type tête de détection coudé

Diamètre de la tête de
détection [mm] 4Longueur de la tête de
détection [mm] 10

Longueur totale [mm] 600

Rayon de courbure minimum [mm] 20; (en cas de pose fixe)

Disposition des fibres 

Matières Adaptateur: PPE

E20390



Fibres optiques système barrage

FE-18-A-A-R4

Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	aluminium
Accessoires	
Fourniture	E20103
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces