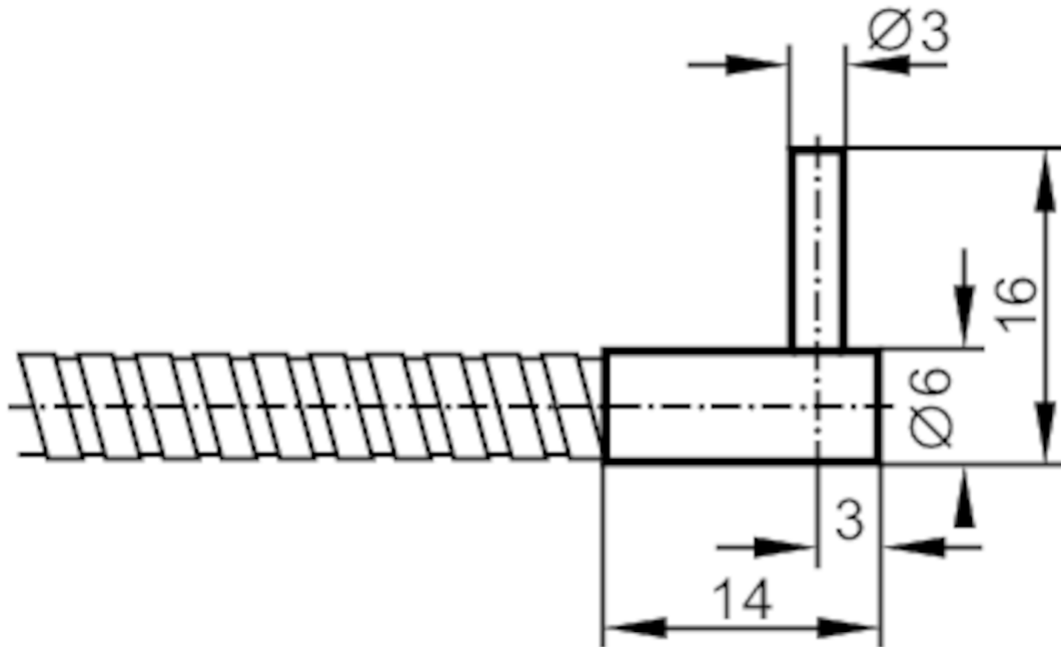


Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

**Application**

Principe de fonctionnement Barrage photoélectrique

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

Portée des fibres optiques [mm] 100

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -40...290

Données mécaniques

Poids [g] 88,4

Type tête de détection coudé

Diamètre de la tête de
détection [mm] 3

Longueur totale [mm] 600

Rayon de courbure minimum [mm] 30; (en cas de pose fixe)

Disposition des fibres ●

Matières Adaptateur: PA

Matière des fibres optiques verre

E20163



Fibres optiques système barrage

FE-30-A-A-R3

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