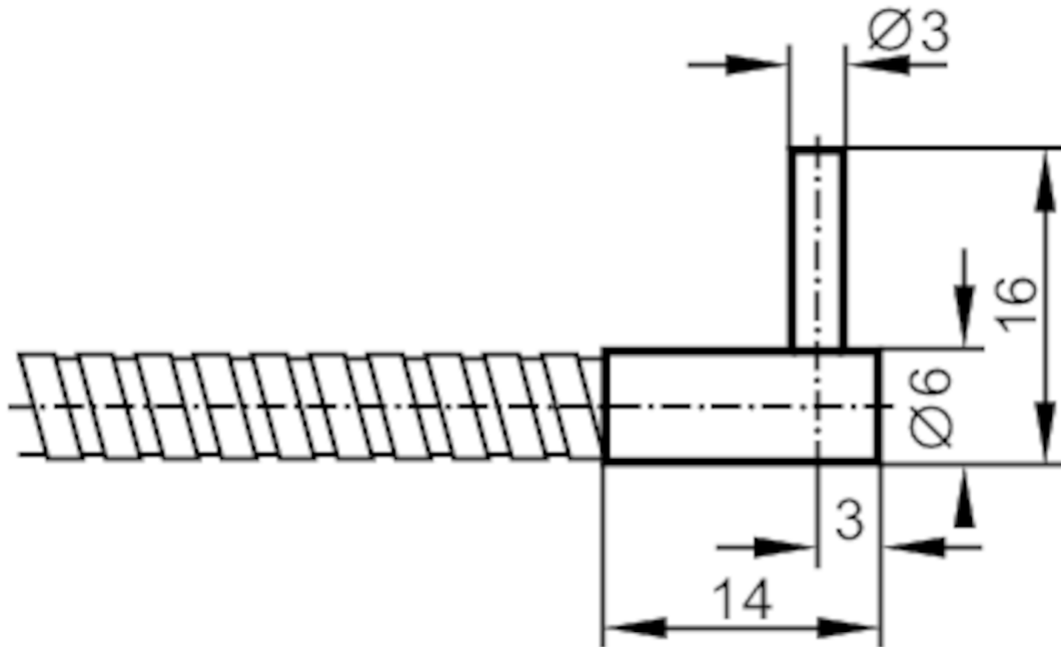


Fibres optiques système barrage

FE-30-A-A-R3/1.5M

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



Application

Principe de fonctionnement Barrage photoélectrique

Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type OIF

OIF

Portée des fibres optiques [mm] 90

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -40...290

Données mécaniques

Type tête de détection coudé

Longueur totale [mm] 1500

Rayon de courbure minimum [mm] 30

Disposition des fibres ●

Matières Adaptateur: PA

Matière des fibres optiques verre

Matière de la tête des fibres optiques aluminium

Matière de la gaine des fibres optiques aluminium

E20309



Fibres optiques système barrage

FE-30-A-A-R3/1.5M

Accessoires	
Fourniture	E20103
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces