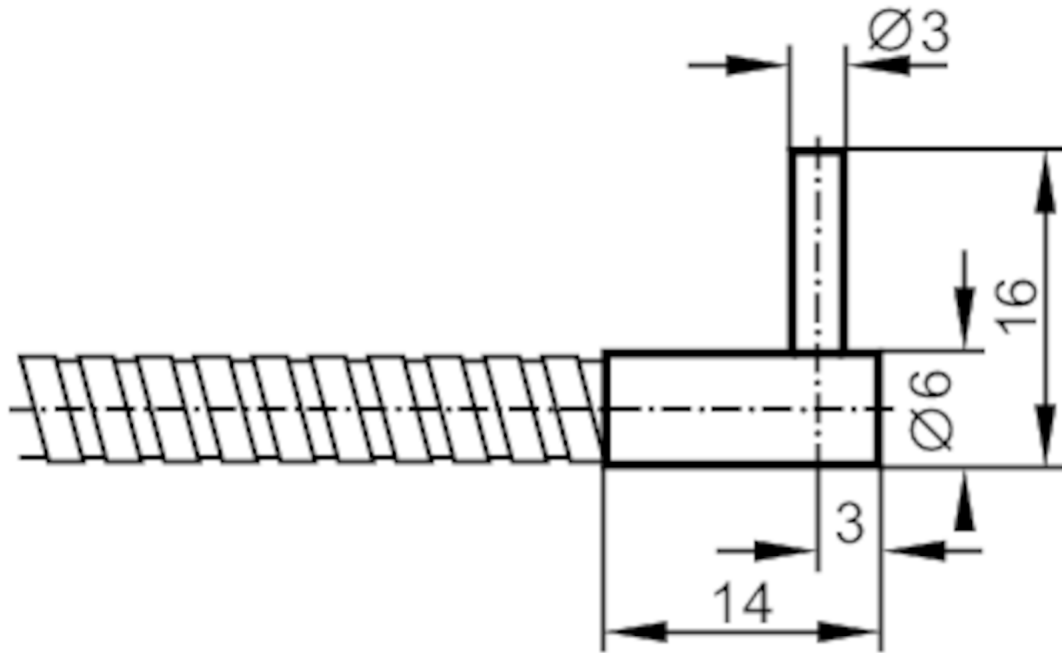


Fibres optiques système barrage

FE-30-A-A-R3/0.305M

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] 100

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -40...290

Données mécaniques

Type tête de détection coudé

Longueur totale [mm] 305

Rayon de courbure minimum [mm] 30

Matières Adaptateur: PA

Matière des fibres optiques verre

Matière de la tête des fibres optiques aluminium

Matière de la gaine des fibres optiques aluminium

E20391



Fibres optiques système barrage

FE-30-A-A-R3/0.305M

Remarques

Unité d'emballage

1 pièces

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