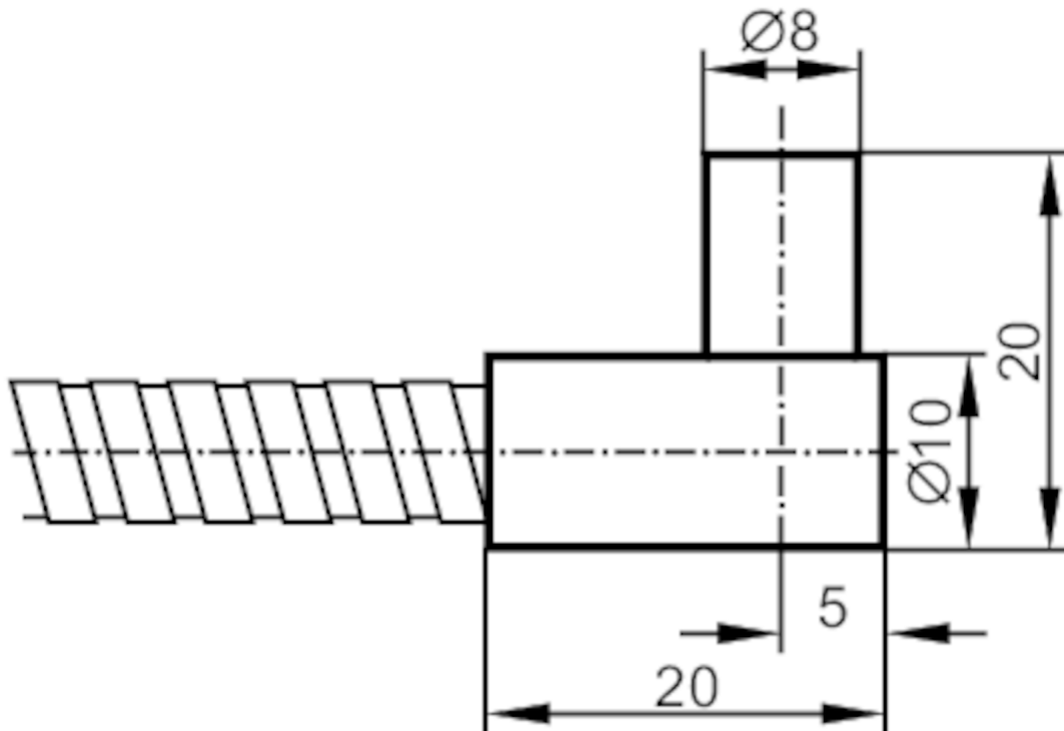




Fibres optiques système réflexion directe

FT-30-A-A-R8/1,2M

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



Application

Principe de fonctionnement Système réflexion directe

Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type OIF

OIF

Portée des fibres optiques [mm] 65

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -40...290

Données mécaniques

Type tête de détection coudé

Longueur totale [mm] 1200

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

E20299



Fibres optiques système réflexion directe

FT-30-A-A-R8/1,2M

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------