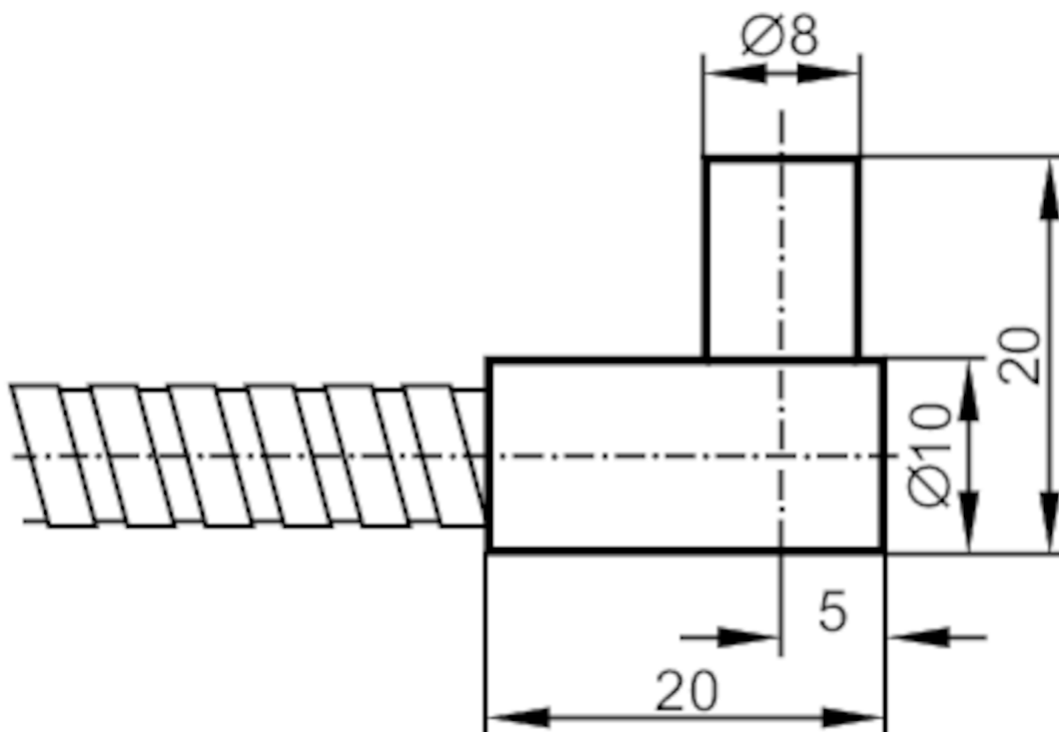




Fibres optiques système réflexion directe

FT-30-A-A-R8

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



Application

Principe de fonctionnement

Système réflexion directe

Application

Résistance thermique élevée; Modèle robuste pour utilisation dans un environnement industriel difficile

Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type

OIF

OIF

Portée des fibres optiques [mm]

70

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]

-40...290

Données mécaniques

Poids [g]

93,8

Type tête de détection

coudé

Diamètre de la tête de détection [mm]

8

Longueur totale [mm]

600

Rayon de courbure minimum [mm]

30; (en cas de pose fixe)

Disposition des fibres



Matières

Adaptateur: PA

E20153



Fibres optiques système réflexion directe

FT-30-A-A-R8

Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	aluminium
Accessoires	
Fourniture	E20353
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces