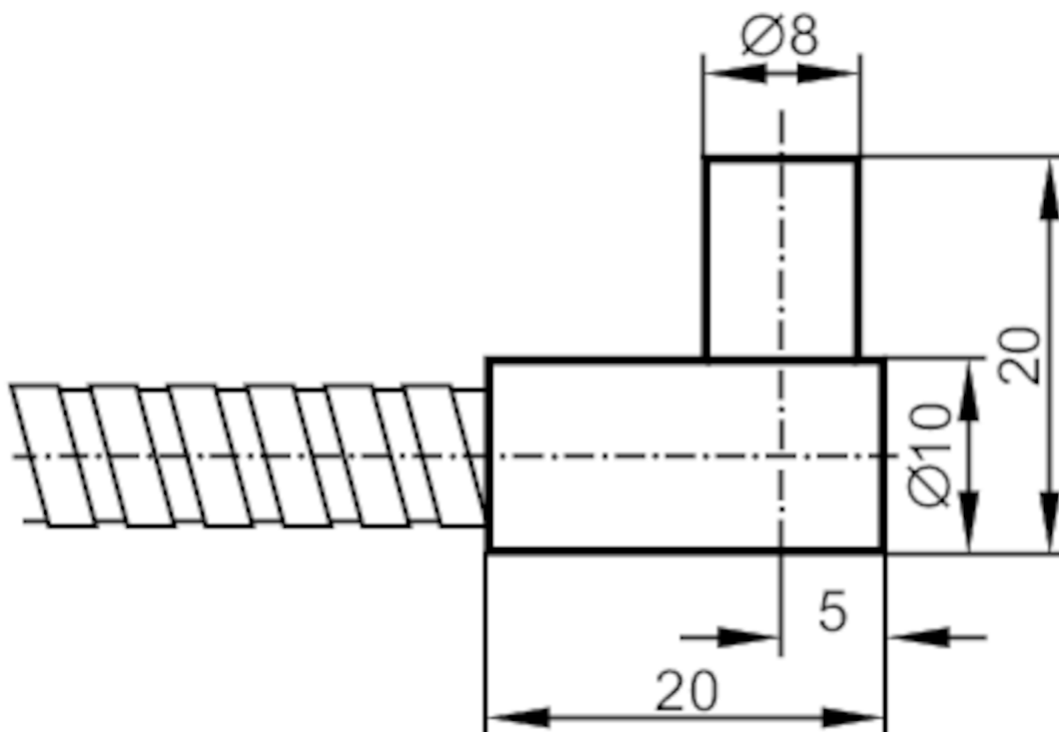




Fibres optiques système réflexion directe

FT-30-A-A-R8/3M

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] 45

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -40...290

Données mécaniques

Poids [g] 240

Type tête de détection coudé

Diamètre de la tête de détection [mm] 8

Longueur totale [mm] 3000

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

Disposition des fibres

Matières Adaptateur: PA

Matière des fibres optiques verre

E20248



Fibres optiques système réflexion directe

FT-30-A-A-R8/3M

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