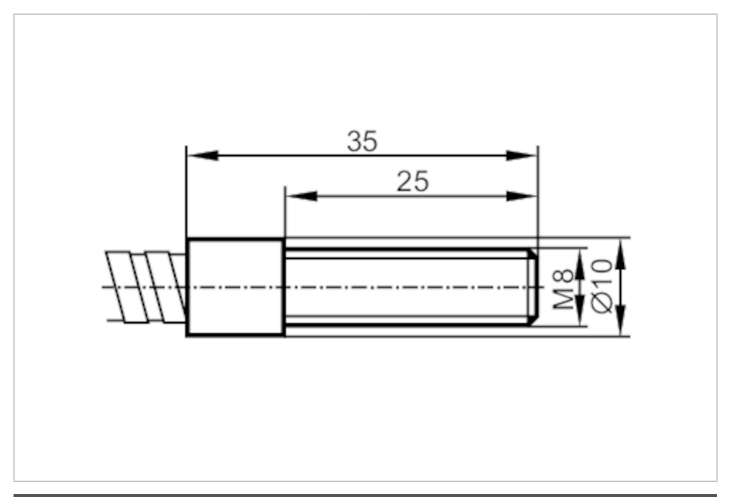
## E20137

## Fibres optiques système réflexion directe







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]	45
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-40290
Données mécaniques		
Poids	[g]	239,7
Type tête de détection		droit
Filetage tête de détection		M8
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

## E20137

## Fibres optiques système réflexion directe



FT-30-A-A-M8/3M

Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	aluminium
Accessoires	
Fourniture	écrous hexagonaux: 2 x M8, inox
	disques dentés: 2
	écrou moleté: 1 x M30
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces