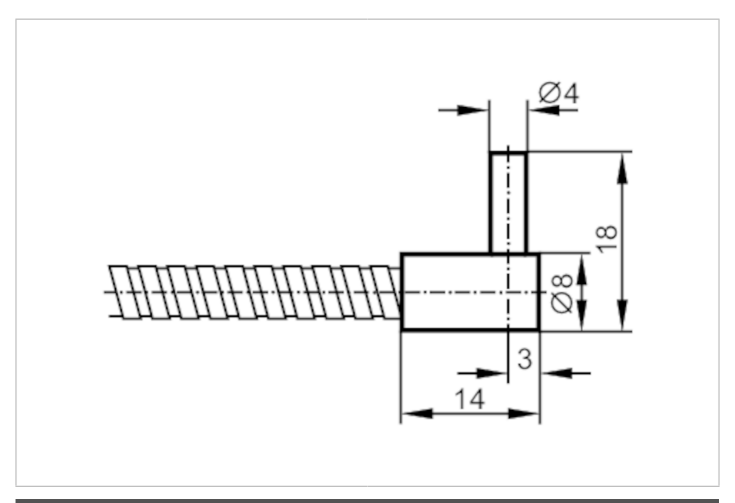
## E20058

## Fibres optiques système réflexion directe







Application		
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe
Application		Pour utilisation dans des applications industrielles; Modèle robuste pour utilisation dans un environnement industriel difficile
Plage évaluable		
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type		OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)		
Portée des fibres optiques	[mm]	290
OKF		
Portée des fibres optiques	[mm]	40
OOF		
Portée des fibres optiques	[mm]	200
OUF		
Portée des fibres optiques	[mm]	40
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-40290
Données mécaniques		
Poids	[g]	51,5
Type tête de détection		coudée

## E20058

## Fibres optiques système réflexion directe



FT-00-A-A-R4

Diamètre de la tête de détection	[mm]	4
Longueur de la tête de détection	[mm]	10
Longueur	[mm]	600
Rayon de courbure minimum	[mm]	20; (en cas de pose fixe)
Disposition des fibres		
Matières		Adaptateur: ABS
Matière des fibres optiques		verre
Matière de la tête des fibres optiques		aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques		aluminium
Accessoires		
Fourniture		Bride de fixation:, E10221
Remarques		
Quantité		1 pièces