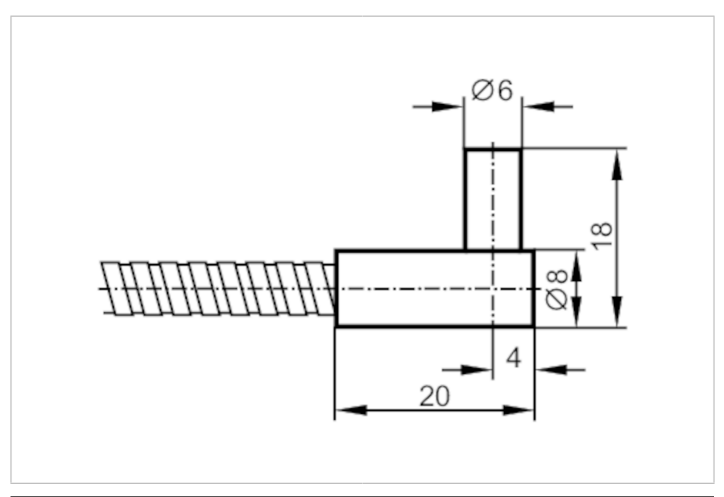
## E20161

## Fibres optiques système barrage

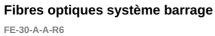
FE-30-A-A-R6





Application		
Principe de fonctionnement		Barrage photoélectrique
Application		Résistance thermique élevée; Modèle robuste pour utilisation dans un environnement industriel difficile
Plage évaluable		
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type		OIF
OIF		
Portée des fibres optiques	[mm]	300
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-40290
Données mécaniques		
Poids	[g]	113,5
Type tête de détection		coudée
Diamètre de la tête de détection	[mm]	6
Longueur	[mm]	600
Rayon de courbure minimum	[mm]	30; (en cas de pose fixe)
Disposition des fibres		
Matières		Adaptateur: PA
Matière des fibres optiques		verre

## E20161





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