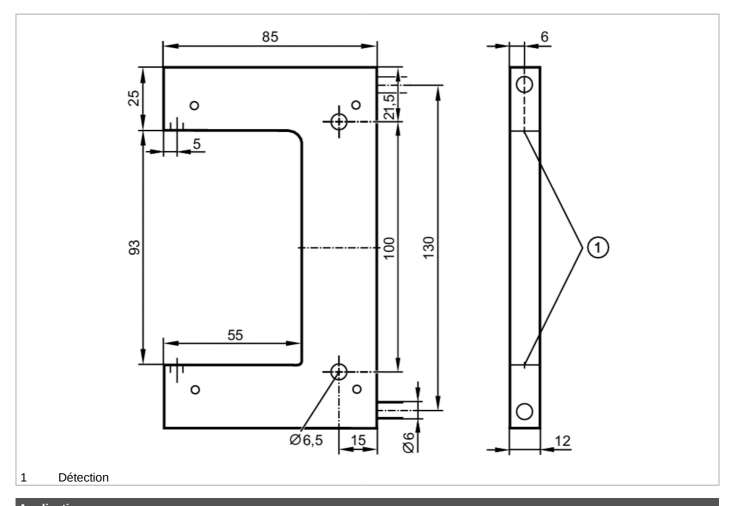
## E21132

## Fibres optiques système barrage







Application		
Principe de fonctionnement		Barrage photoélectrique
Application		Résistance thermique élevée; Modèle robuste pour utilisation dans un environnement industriel difficile
Zone de détection		
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type		OBF; OMF
OBF		
Portée des fibres optiques	[mm]	93
OMF		
Portée des fibres optiques	[mm]	93
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-58315
Données mécaniques		
Poids	[g]	1161,5
Hauteur de la tête de détection	[mm]	12
Largeur de la tête de détection	[mm]	143
Longueur de la tête de détection	[mm]	85

## E21132

## Fibres optiques système barrage



FE-50-V-V-X/2,5M

Dimensions de la tête de détection	[mm]	12 x 143 x 85
Longueur totale	[mm]	2500
Rayon de courbure minimum	[mm]	19
Matières		équerre de fixation: inox (1.4301/304)
Matière des fibres optiques		verre
Matière de la tête des fibres optiques		inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques		inox (1.4305/303)
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces