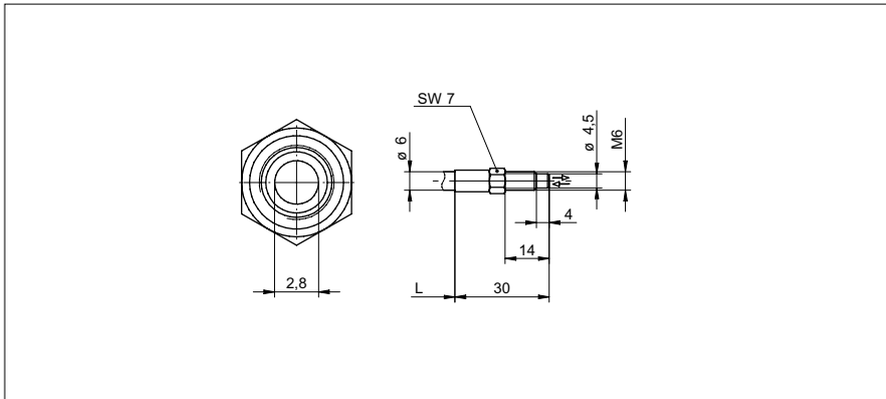


## Détecteurs réflex Fibres optiques

**FUE 025B1008**

### Dessin d'encombrement



### Données générales

Fonction	Détecteurs réflex
Portée Tw	1 ... 210 mm
Temps d'activation / désactivation	0,1 ... 1 ms
Type de tête (fibres optiques)	cylindrique avec filetage (axial)
Largeur / Diamètre (tête)	6 mm
Hauteur / Longueur (tête)	30 mm
Matériau (tête)	Laiton
Rayon de courbure	18 mm (stat.) 36 mm (dynam.)
Diamètre gaine extérieure	6 mm
Matériau gaine extérieure	PUR
Section transversale fibres	3 mm <sup>2</sup>
Matériau (fibres optiques)	Verre
Longueur (fibres optiques)	250 mm
Température de fonctionnement	-25 ... +70 °C

Portée/Temps d'activation:  
Pour une information définitive de portée/temps d'activation voir le tableau ci-dessous,  
«amplificateurs correspondants».

### Photo



Amplificateurs correspondants	Portée Tw (0,1 ms)	Portée Tw (0,25 ms)	Portée Tw (0,5 ms)	Portée Tw (1 ms)
FVDM 15	1 ... 180 mm	-	-	1 ... 210 mm