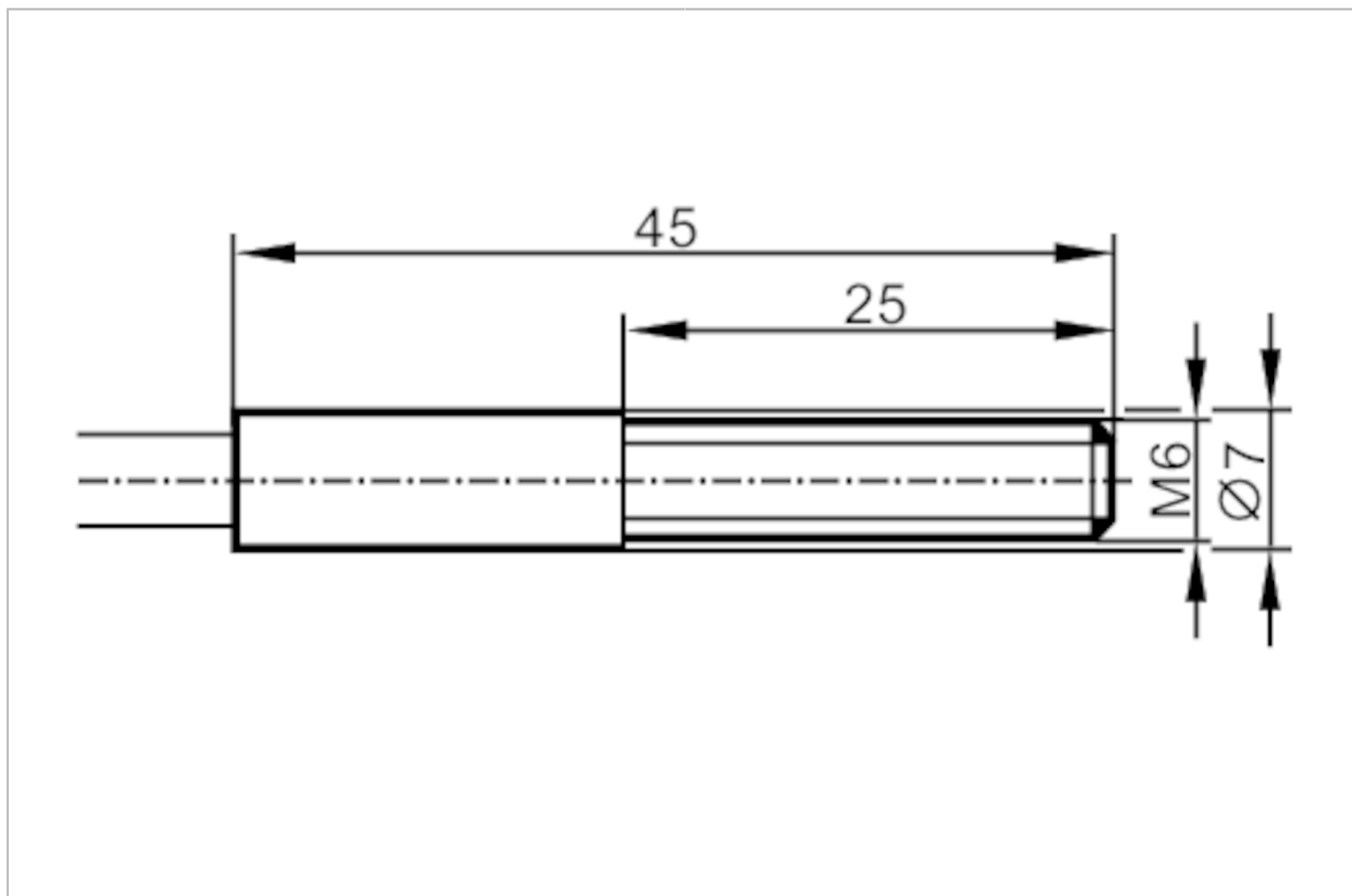




Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-M-V-M6/1,5M



Application	
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Application	Résistance thermique élevée; Modèle robuste pour utilisation dans un environnement industriel difficile; Résistant contre un grand nombre de produits chimiques agressifs
Plage évaluable	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OKF; OUF
OKF	
Portée des fibres optiques [mm]	36
OUF	
Portée des fibres optiques [mm]	36
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...150
Données mécaniques	
Poids [g]	101,5
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M6
Diamètre de la tête de détection [mm]	7
Longueur de la tête de détection [mm]	45
Longueur [mm]	1500

E20523



Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-M-V-M6/1,5M

Rayon de courbure minimum [mm]	20
Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques	métal et silicone
Accessoires	
Fourniture	Ecrous hexagonaux: 4 x M6, inox disques dentés: 2 écrou moleté: 1 x M11
Remarques	
Quantité	1 pièces