

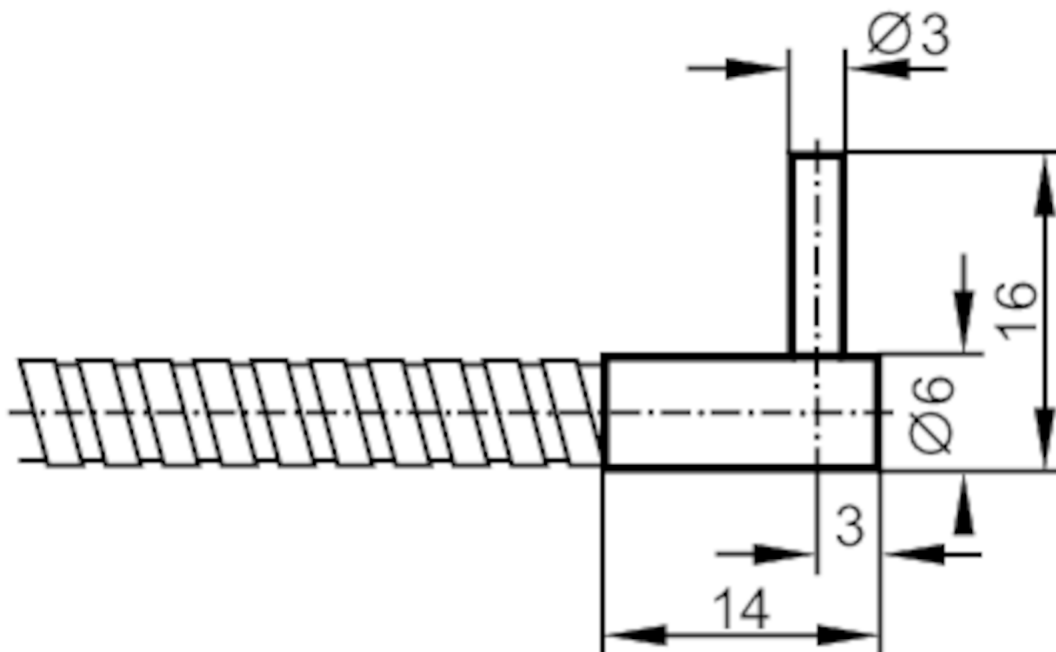


Fibres optiques système barrage

FE-00-A-A-R3/2,5M

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Autre article possible: E20129 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Application

Principe de fonctionnement : Barrage photoélectrique

Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type : OKF; OUF

OKF

Portée des fibres optiques [mm] : 85

OUF

Portée des fibres optiques [mm] : 85

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] : -40...290

E20366



Fibres optiques système barrage

FE-00-A-A-R3/2,5M

Données mécaniques	
Type tête de détection	coudé
Diamètre de la tête de détection [mm]	3
Longueur de la tête de détection [mm]	10
Longueur totale [mm]	2500
Rayon de courbure minimum [mm]	20
Matières	Adaptateur: ABS
Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	aluminium

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Autre article possible: E20129 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !