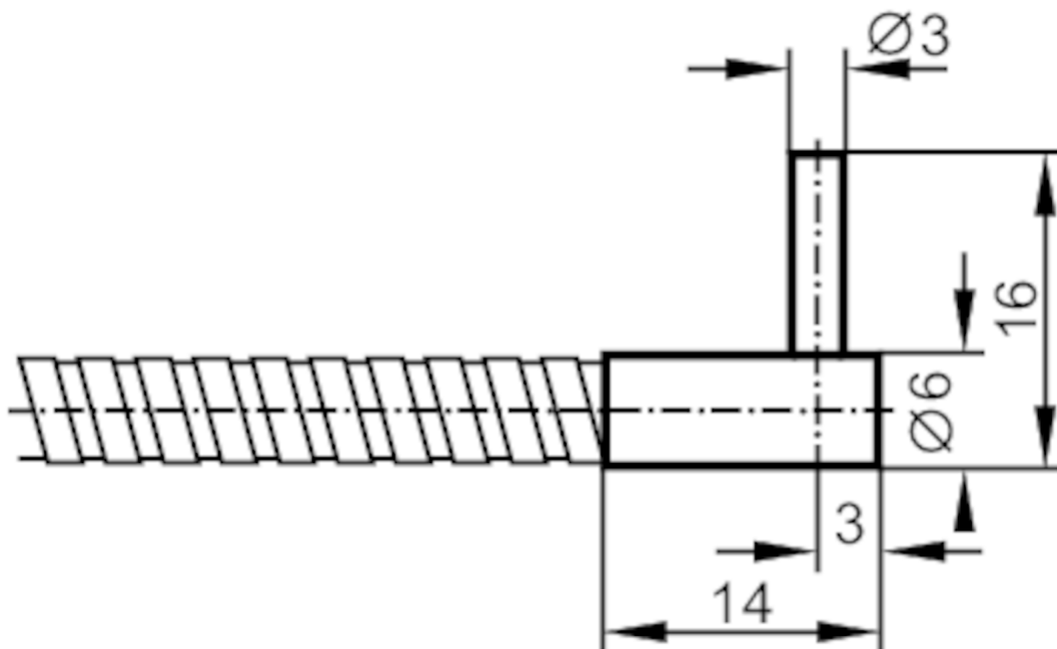


Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

**Campo de aplicación**

Principio de funcionamiento Barrera fotoeléctrica

Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo OIF

OIF

Alcance de la fibra óptica [mm] 100

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -40...290

Datos mecánicos

Peso [g] 88,4

Tipo de cabezal de detección acodado

Diámetro del cabezal de detección [mm] 3

Longitud total [mm] 600

Radio de curvatura mínimo [mm] 30; (para instalación fija)

Disposición de fibra



Materiales Adaptador: PA

Material de la fibra vidrio

E20163



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-A-A-R3

Material del cabezal de la fibra	aluminio
Material del revestimiento	aluminio
Accesorios	
Componentes incluidos	E20103
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.