E20768

Sonda para barreira fotoelétrica de fibra ótica

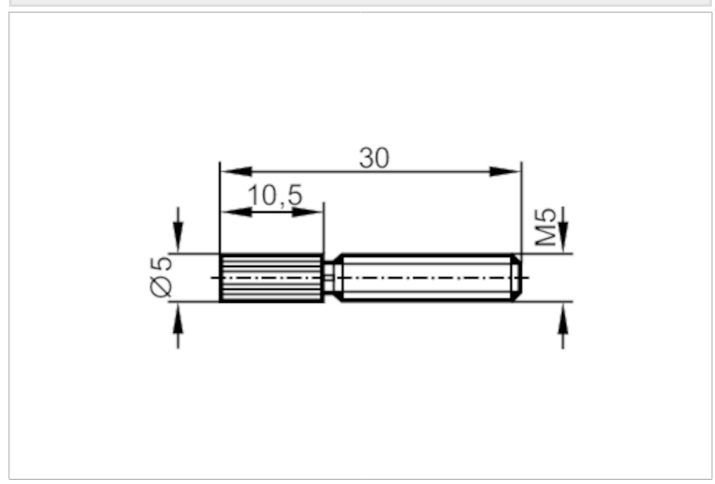




Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: E20767

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



Aplicação			
Princípio das funções		Sensor de feixe contínuo	
Zona de deteção			
Alcance com amplificador de fibra óptica de tipo	е	OB50; OBF; OO50	
OB50			
Alcance da fibra óptica	[mm]	45	
OBF			
Alcance da fibra óptica	[mm]	80	
OO50			
Alcance da fibra óptica	[mm]	120	
Condições de funcionamento			
Temperatura ambiente	[°C]	-4070	
Dados mecânicos			
Peso Peso	[g]	0,011	
Versão da sonda		reto	

E20768

Sonda para barreira fotoelétrica de fibra ótica



FE-11-EPA-M5x30/F1x0,5

Rosca da sonda	M5		
Comprimento total [mm]	cabeável		
Disposição de fibras			
Materiais	invólucro: latão revestimento de bronze branco		
Material da fibra óptica	PMMA		
Material da sonda de fibra óptica	alumínio		
Acessórios			
Items fornecidos	porcas sextavadas: 4 x M5		
	anilhas: 4		
Notas			
Quantidade da embalagem	1 peças		