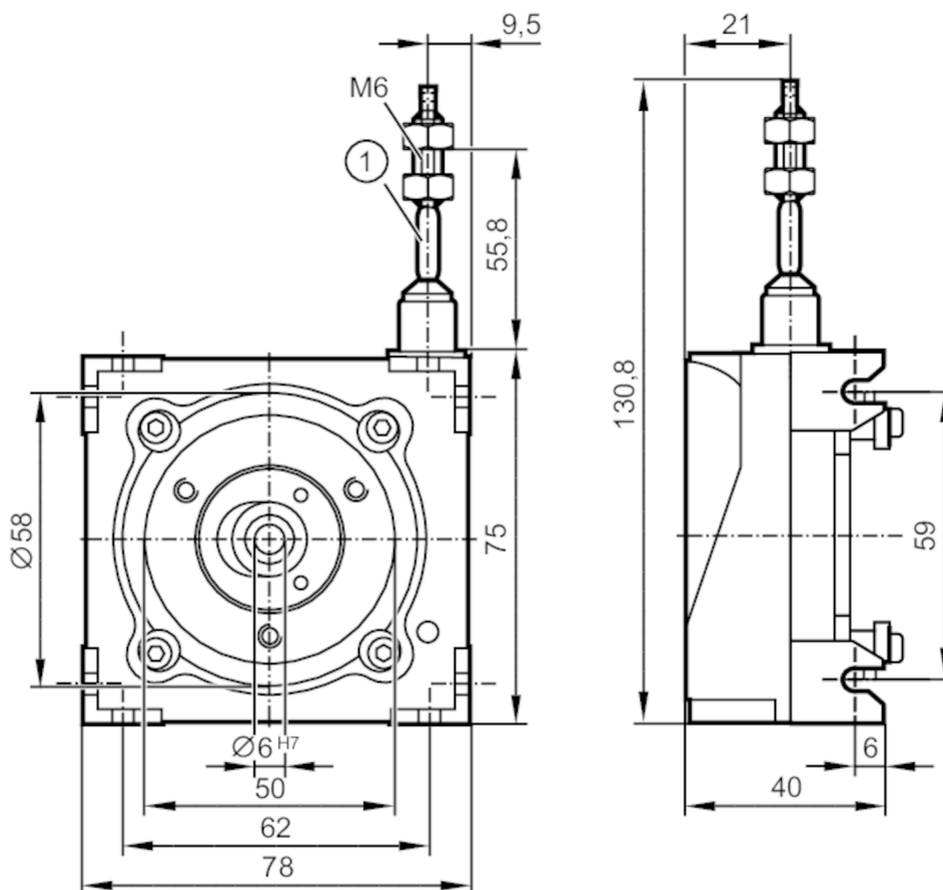


E61441



Mecânica de tração por cabo para encoders

DRAW WIRE 3000



1 Pino rosqueável

Características do produto

Versão do eixo	eixo maciço
Diâmetro do eixo [mm]	6

Área de aplicação

Modelo	para encoders com flange síncrono de 58 mm e eixo maciço de 6 mm
--------	--

Precisão / desvios

Precisão	± 0,012 % FSO
Repetibilidade	± 0,005 % FSO

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-40...80
Temperatura de armazenamento [°C]	-40...80
Umidade de armazenamento [%]	5...95; (sem condensação)

Dados mecânicos

Peso [g]	598,5
Diâmetro do cabeçote do flange [mm]	58
Materiais	invólucro: zinco fundido sob pressão / plástico; cabo: aço inoxidável revestimento de poliamida

E61441



Mecânica de tração por cabo para encoders

DRAW WIRE 3000

Versão do eixo	eixo maciço		
Diâmetro do eixo [mm]	6		
Comprimento de medição máx. [mm]	3000		
Circunferência do tambor do cabo [mm]	200		
Diâmetro do cabo [mm]	0,87		
Conexão do cabo	M6		
Características do cabo	Velocidade máx. do cabo [m /s]		0,8
	Aceleração máx. do cabo [g]		1
	Força de extração máx. [N]		3
	força de retração mín. [N]		2,5
Flange de fixação	Flange síncrono		

Observações

Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------

diagrama e curvas

Instrução de instalação

