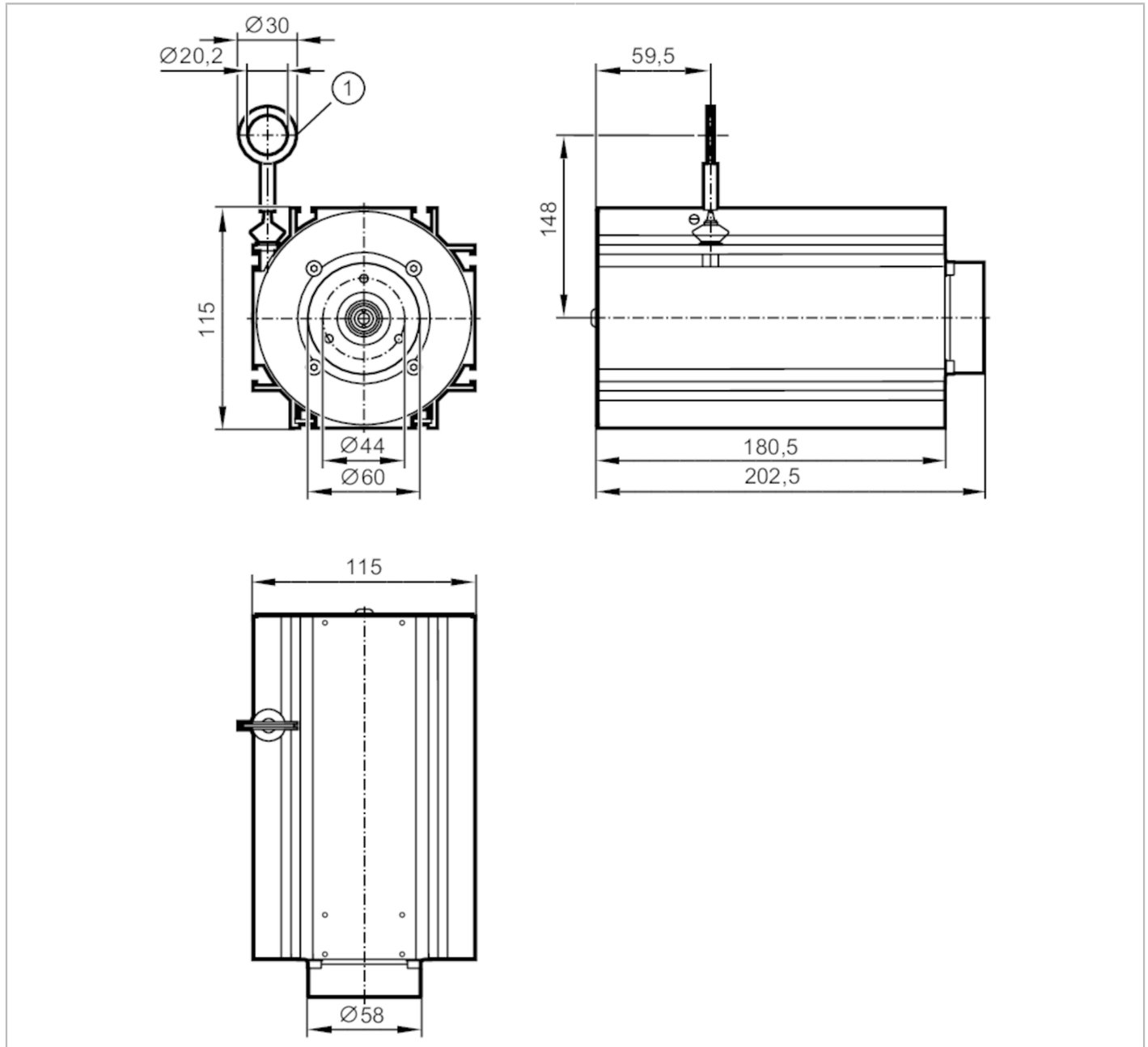


## Mecanismo de cable extensible para encoders

DRAW WIRE 15000



## Características del producto

Versión del eje	eje macizo
Diámetro del eje [mm]	6

## Campo de aplicación

Versión	para encoders con brida de unión de 58 mm y eje macizo de 6 mm
---------	--

## Precisión / variaciones

Precisión	± 0,01 % FSO
Repetibilidad	± 0,001 % FSO

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...80
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40...80

# E61444



## Mecanismo de cable extensible para encóders

DRAW WIRE 15000

Humedad de almacenamiento [%]	5...95; (sin condensación)
-------------------------------	----------------------------

### Homologaciones / pruebas

Resistencia a choques	IEC628-2-27	50 g / 20 ms
Resistencia a vibraciones	IEC68-2-6	20 g / 20..200 Hz

### Datos mecánicos

Peso [g]	3824,8	
Dimensiones [mm]	115 x 180,7 x 115	
Diámetro de la brida [mm]	58	
Materiales	Carcasa: aluminio anodizado; cable: Acero inoxidable con revestimiento de poliamida	
Versión del eje	eje macizo	
Diámetro del eje [mm]	6	
Longitud de medición máx. [mm]	15000	
Circunferencia del tambor de cable [mm]	315	
Diámetro del cable [mm]	1	
Conexión del cable	20,2; (ojal de anillo)	
Características del cable	velocidad máx. del cable [m /s]	2
	aceleración máx. del cable [g]	3
	fuerza máx. de extensión [N]	25
	fuerza de retracción mín. [N]	8
Brida de fijación	Brida de unión	

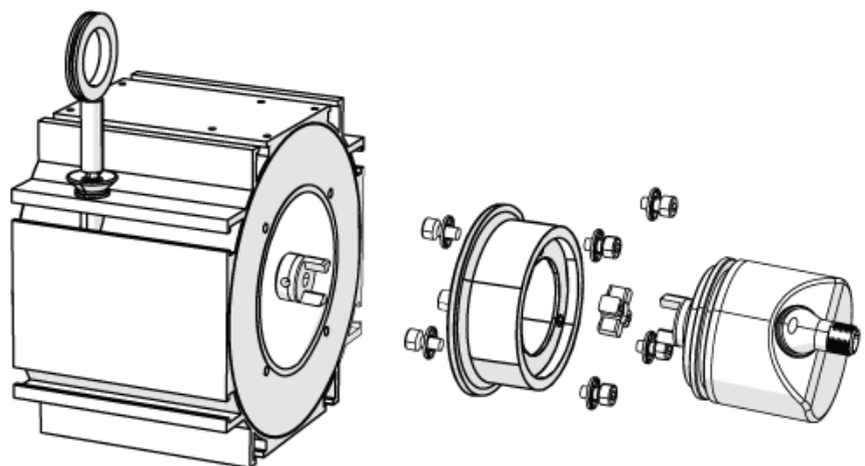
### Accesorios

Componentes incluidos	tornillos de fijación: 2 x M4
	tornillos cilíndricos: 4 x M4
	arandelas
	Brida de unión
	Acoplamiento para encóders

### Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Diagramas y curvas



Instrucciones de montaje