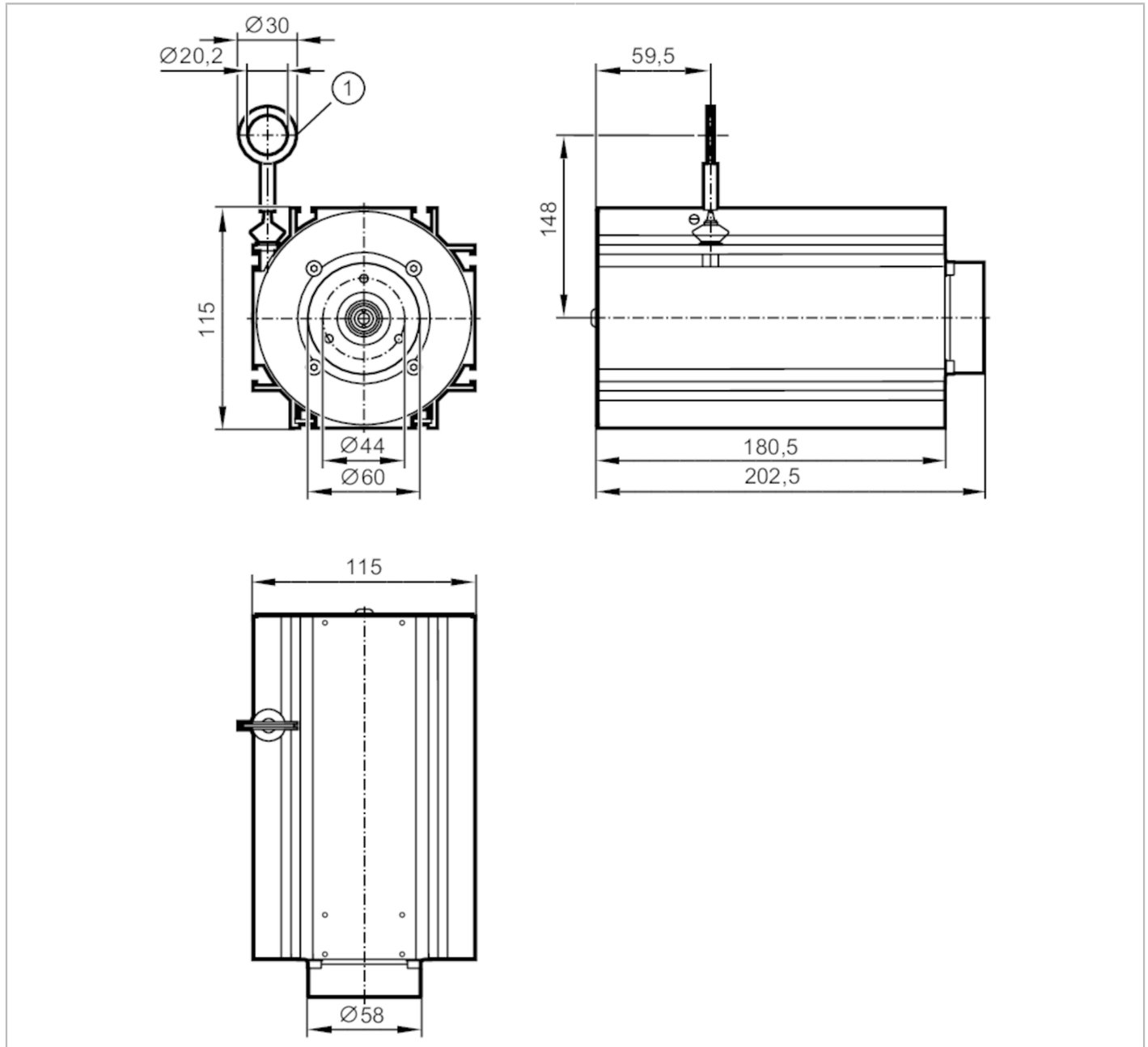


# E61444

編碼器拉線盒

DRAW WIRE 15000



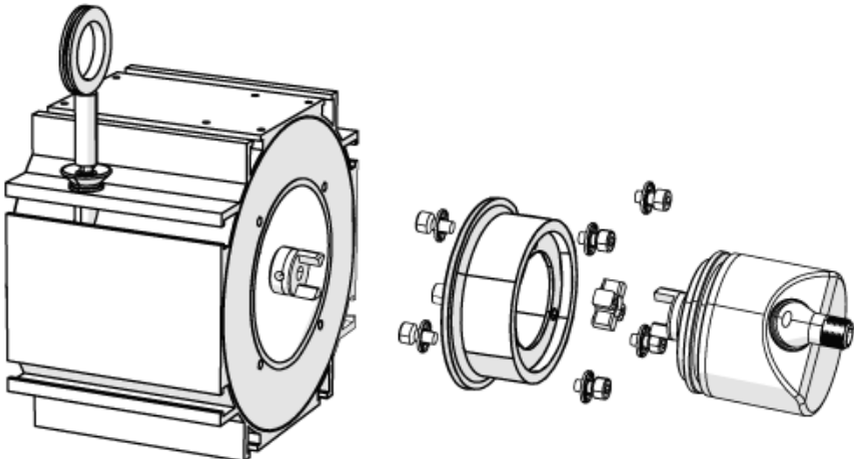
產品特徵	
軸設計	實心軸
軸直徑 [mm]	6
應用	
設計	應用於帶58 mm同步法蘭和6 mm實心軸的編碼器
精度/偏差	
精確度	± 0.01 % FSO
重複精度	± 0,001 % FSO
工作條件	
環境溫度 [°C]	-20...80
存儲溫度 [°C]	-40...80
儲存濕度 [%]	5...95; (非凝結)

# E61444



## 編碼器拉線盒

DRAW WIRE 15000

認證/測試		
抗衝擊	IEC628-2-27	50 g / 20 ms
抗震	IEC68-2-6	20 g / 20..200 Hz
機械技術數據		
重量	[g]	3824.8
尺寸	[mm]	115 x 180.7 x 115
頂部法蘭類型	[mm]	58
材質	外殼: 鋁 已鋁陽極氧化處理; 芯線: 不鏽鋼 尼龍塗層	
軸設計	實心軸	
軸直徑	[mm]	6
最大測量長度	[mm]	15000
電纜盤周長	[mm]	315
線徑	[mm]	1
芯線連接	20,2; (孔眼)	
芯線屬性	最大芯線位移速度	[m /s] 2
	最大芯線加速度	[g] 3
	最大伸出力	[N] 25
	最小縮迴力	[N] 8
固定法蘭	同步法蘭	
附件		
供貨範圍	螺絲釘: 2 x M4	
	氣缸螺絲釘: 4 x M4	
	墊圈	
	同步法蘭	
	編碼器的連軸節	
注釋		
包裝單位	1 件數	
圖表		
		
安裝說明		