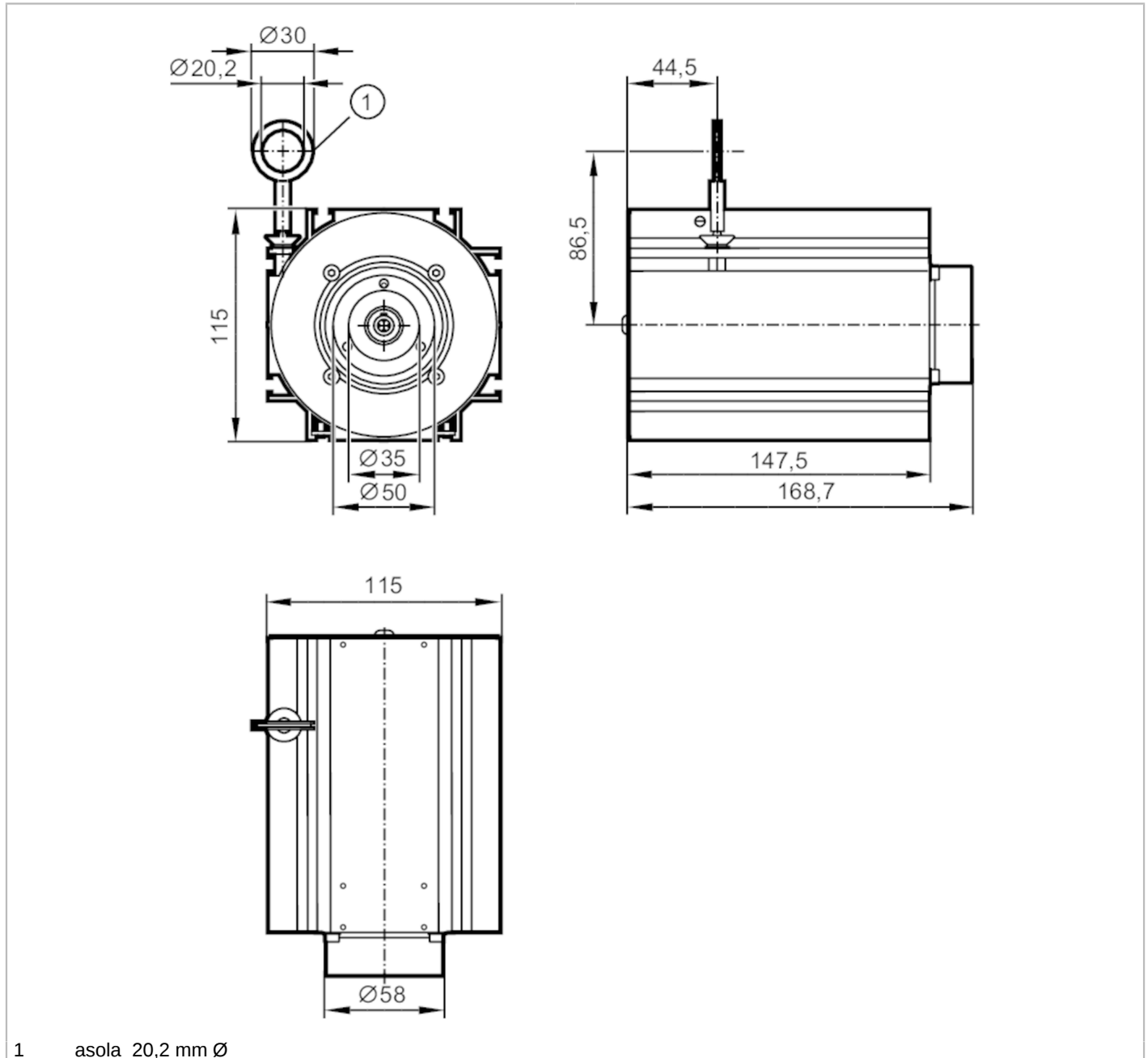


E61443



Meccanismo a fune per encoder

DRAW WIRE 10000



1 asola 20,2 mm Ø

Caratteristiche del prodotto

Versione albero	albero pieno
Diametro albero [mm]	6

Applicazione

Modello	per encoder con flangia Synchro 58 mm e albero pieno 6 mm
---------	---

Precisione / Deriva

Precisione	± 0,01 % FSO
Ripetibilità	± 0,001 % FSO

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-20...80
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...80

E61443



Meccanismo a fune per encoder

DRAW WIRE 10000

Umidità di immagazzinamento [%]

5...95; (non condensante)

Test / Certificazioni

Resistenza agli urti	IEC628-2-27	50 g / 20 ms
Resistenza alle vibrazioni	IEC68-2-6	20 g / 20..200 Hz

Dati meccanici

Peso [g]	3510,8
Dimensioni [mm]	115 x 168,7 x 115
Diametro flangia superiore [mm]	58
Materiali	Corpo: alluminio anodizzato; fune di misura: acciaio inox rivestito in poliammide
Versione albero	albero pieno
Diametro albero [mm]	6
Max. lunghezza di misura [mm]	10000
Seiltrommelumfang [mm]	315
Diametro fune [mm]	1
Collegamento a fune	20,2; (asola)

Proprietà della fune	max. velocità della fune [m /s]	2
	max. accelerazione della fune [g]	6
	max. forza di estrazione [N]	21
	min. forza di trazione [N]	8

Flangia di fissaggio Synchro flange

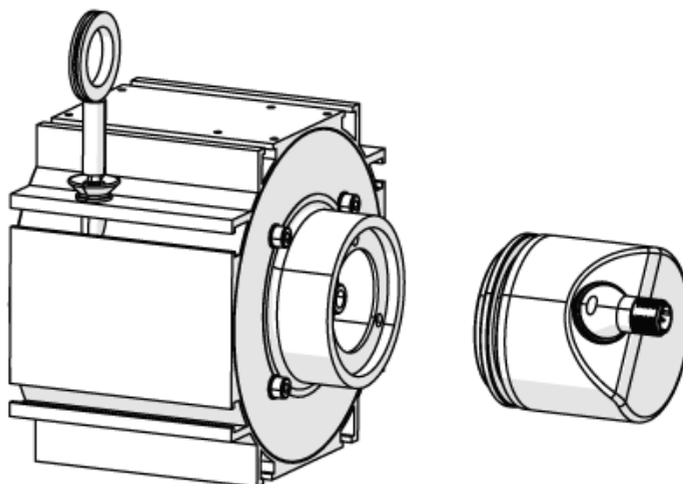
Accessori

Fornitura	viti di fissaggio: 3 x M4
	viti cilindriche: 4 x M4
	rondelle
	Synchro flange
	Accoppiamento per encoder

Osservazioni

Quantità 1 pezzo

diagrammi e curve



Indicazioni di montaggio