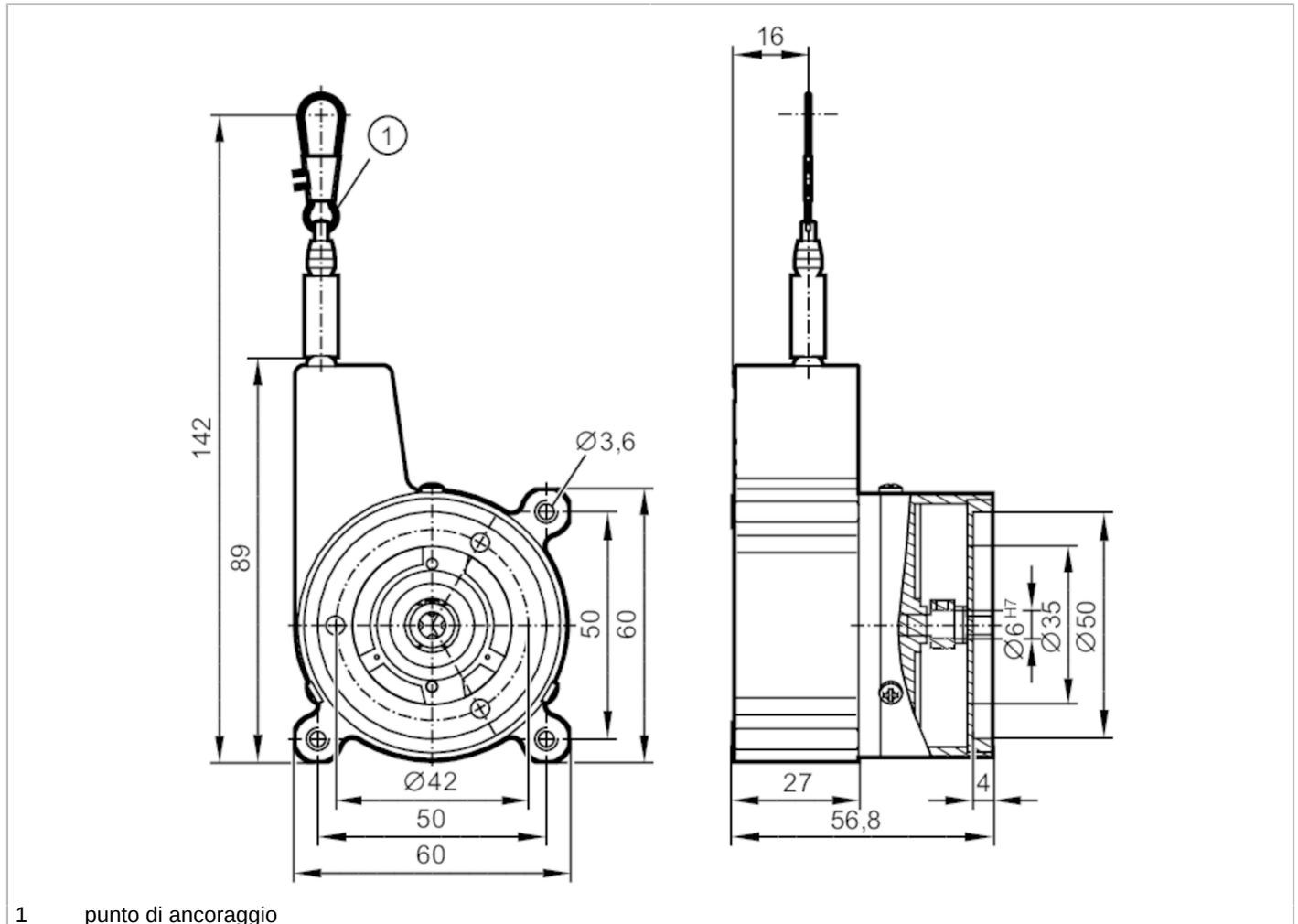


E61440



Meccanismo a fune per encoder

DRAW WIRE 2400



1 punto di ancoraggio

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	$\pm 0,1$ % FSO
Ripetibilità	$\pm 0,04$ % FSO

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-20...80
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-20...80
Umidità di immagazzinamento [%]	5...95; (non condensante)

Test / Certificazioni

Resistenza agli urti	IEC628-2-27	50 g / 5 ms
Resistenza alle vibrazioni	IEC68-2-6	20 g / 20..200 Hz

Dati meccanici

Peso [g]	598,5
----------	-------

E61440



Meccanismo a fune per encoder

DRAW WIRE 2400

Diametro flangia superiore [mm]	58	
Materiali	Corpo: PA; fune di misura: acciaio inox rivestito in poliammide	
Versione albero	albero pieno	
Diametro albero [mm]	6	
Max. lunghezza di misura [mm]	2400	
Seiltrommelumfang [mm]	150,8	
Diametro fune [mm]	0,45	
Collegamento a fune	punto di ancoraggio	
Proprietà della fune	max. velocità della fune [m /s]	1
	max. accelerazione della fune [g]	5
	max. forza di estrazione [N]	7
	min. forza di trazione [N]	1
Flangia di fissaggio	Synchro flange	

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

diagrammi e curve

Indicazioni di montaggio

