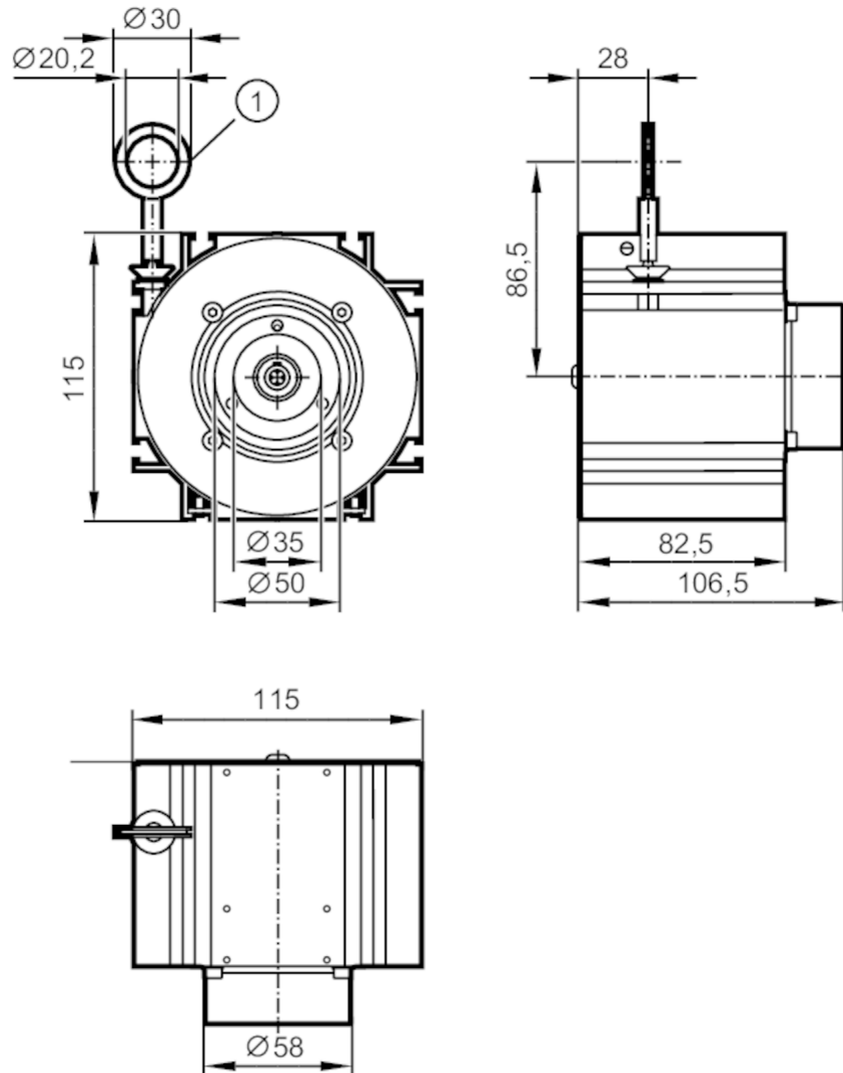


E61442



Mécanisme pour codeurs à câble

DRAW WIRE 5000



1 œillet 20,2 mm Ø

Caractéristiques du produit

Type d'arbre		arbre plein
Diamètre de l'arbre [mm]		6

Application

Version		pour codeurs avec bride synchro de 58 mm et arbre plein de 6 mm
---------	--	---

Exactitude / déviations

Précision		± 0,02 % FSO
Répétabilité		± 0,002 % FSO

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]		-20...80
Température de stockage [°C]		-40...80
Humidité de stockage [%]		5...95; (sans condensation)

Tests / homologations

Tenue aux chocs	IEC628-2-27	50 g / 10 ms
Tenue aux vibrations	IEC68-2-6	20 g / 20..200 Hz

E61442



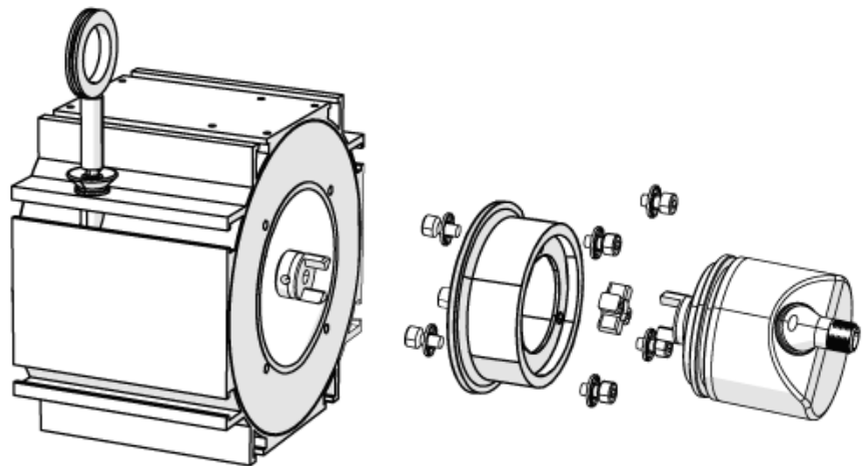
Mécanisme pour codeurs à câble

DRAW WIRE 5000

Données mécaniques			
Poids	[g]	1842,9	
Diamètre de la bride ISO	[mm]	58	
Matières		boîtier: aluminium anodisé; fil de mesure: inox recouvert de polyamide	
Type d'arbre		arbre plein	
Diamètre de l'arbre	[mm]	6	
Longueur de mesure maximale	[mm]	5000	
Circonférence de la bobine de fil	[mm]	315	
Diamètre fil	[mm]	1	
Raccordement fil		20,2; (œillet)	
Caractéristiques fil	vitesse max. du fil	[m /s]	2
	accélération max. du fil	[g]	5
	force de rétraction max.	[N]	16
	force de rétraction min.	[N]	4
Bride de fixation		Flasque synchro	

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Diagrammes et courbes



notice de montage