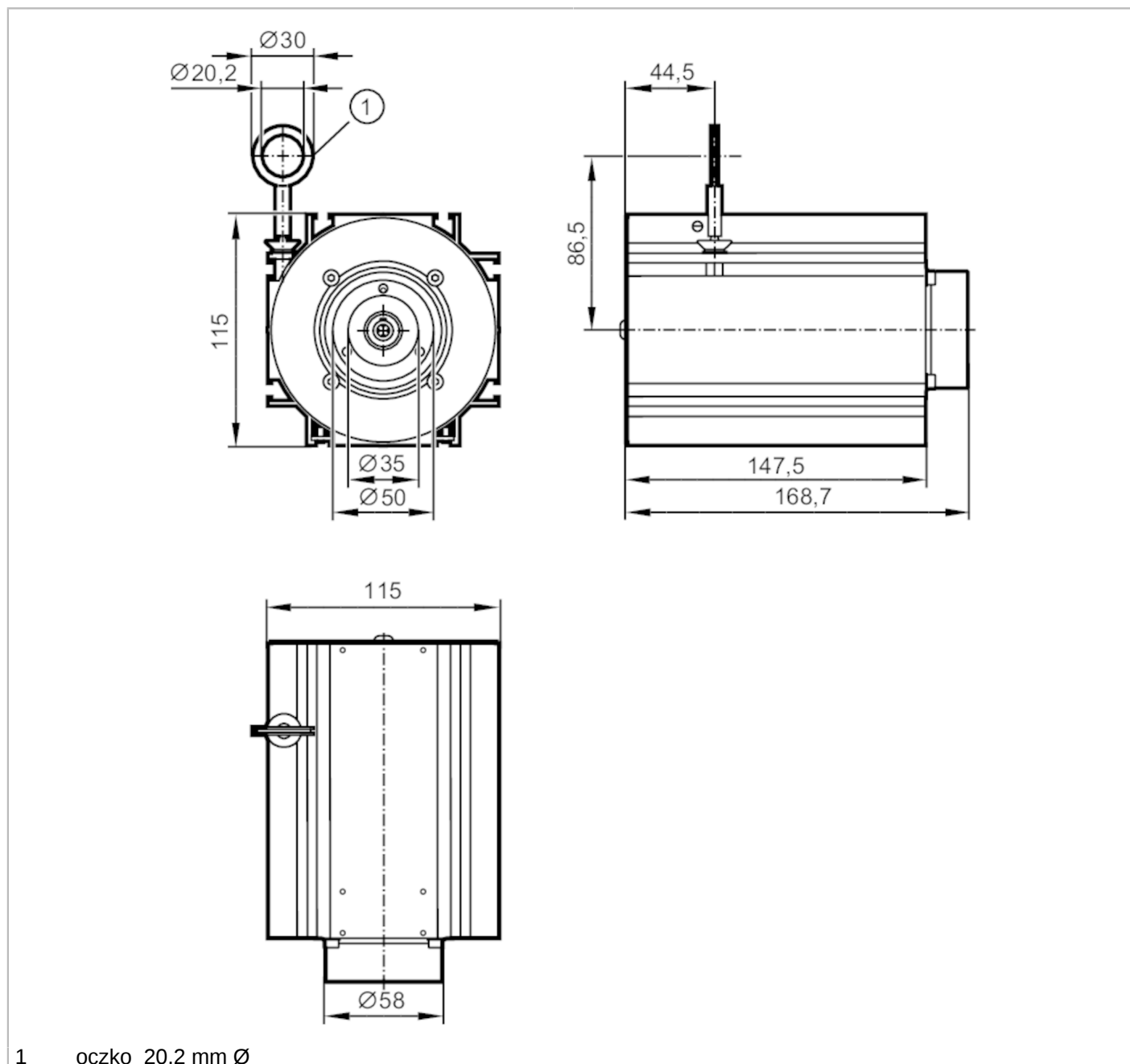


E61443



Mechanizm linkowy

DRAW WIRE 10000



1 oczko 20,2 mm Ø

Cechy produktu

Wykonanie wału	pełny wał
Średnica wału [mm]	6

Aplikacja

Wykonanie	dla enkoderów z flanszą 58 mm synchro i pełnym wałkiem 6 mm
-----------	---

Dokładność / odchylenie

Dokładność	± 0,01 % FSO
Powtarzalność	± 0,001 % FSO

E61443



Mechanizm linkowy

DRAW WIRE 10000

Warunki pracy			
Temperatura otoczenia	[°C]	-20...80	
Temperatura składowania	[°C]	-40...80	
Wilgotność przechowywania	[%]	5...95; (bez kondensacji)	
Testy / dopuszczenia			
Odporność na wstrząsy	IEC628-2-27	50 g / 20 ms	
Odporność na wibracje	IEC68-2-6	20 g / 20..200 Hz	
Dane mechaniczne			
Waga	[g]	3510,8	
Wymiary	[mm]	115 x 168,7 x 115	
Średnica górnego kołnierza	[mm]	58	
Materiał	obudowa: aluminium anodowane; przewód pomiarowy: stal kwasoodporna pokrycie poliamidowe		
Wykonanie wału	pełny wał		
Średnica wału	[mm]	6	
Maksymalna odległość pomiarowy	[mm]	10000	
Promień zgięcia przewodu	[mm]	315	
Średnica przewodu	[mm]	1	
Połączenie przewodowe	20,2; (oczko)		
Właściwości przewodu	maks. prędkość przemieszczania przewodu	[m /s]	2
	maks. przyspieszenie przewodu	[g]	6
	maks. siła rozciągająca	[N]	21
	min. siła powrotna	[N]	8
Mocowanie	kołnierz synchro		
Akcesoria			
Dostarczane elementy	śruby mocujące: 3 x M4		
	śruby cylindryczne: 4 x M4		
	podkładki		
	kołnierz synchro		
	Sprzęgło dla enkoderów		
Uwagi			
Sztuk w opakowaniu	1 szt.		

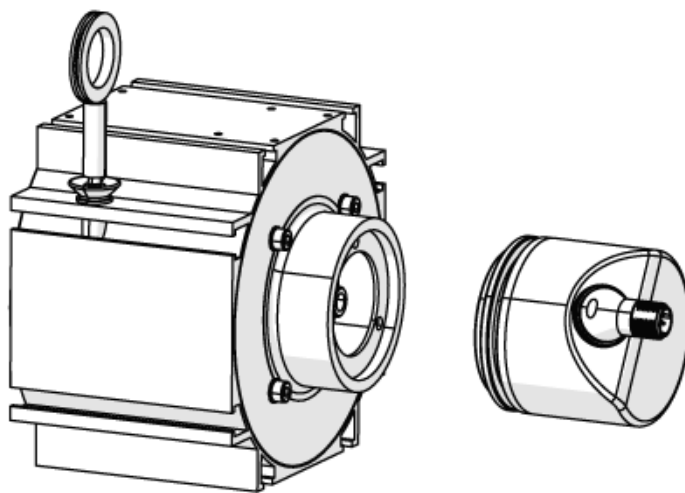
E61443

Mechanizm linkowy

DRAW WIRE 10000



diagramy i wykresy



Instrukcja montażu