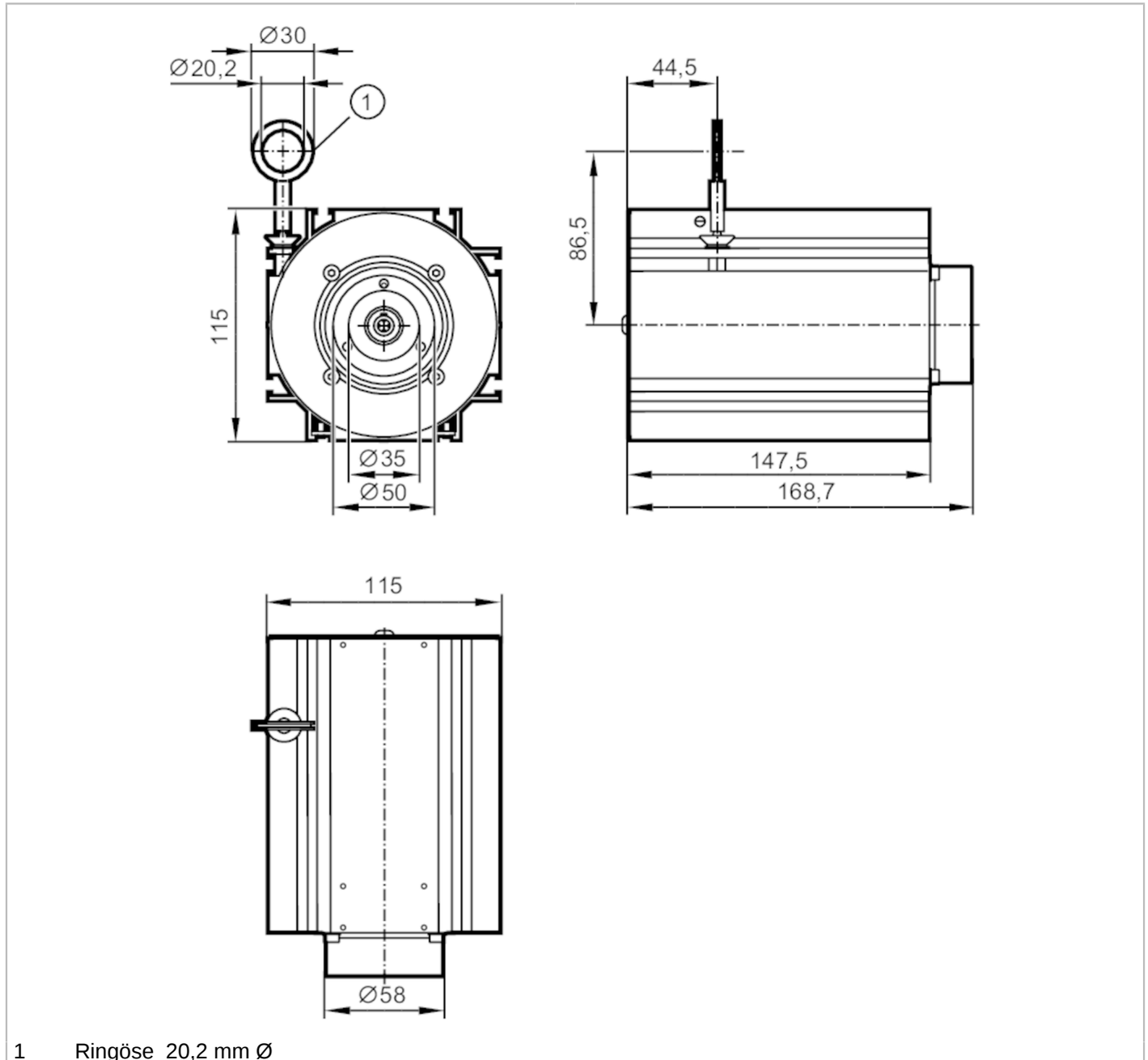


# E61443



## Seilzugmechanik

DRAW WIRE 10000



1 Ringöse 20,2 mm Ø

Produktmerkmale	
Wellenausführung	Vollwelle
Wellendurchmesser [mm]	6
Einsatzbereich	
Ausführung	für Drehgeber mit 58 mm Synchroflansch und 6 mm Vollwelle
Genauigkeit / Abweichungen	
Genauigkeit	± 0,01 % FSO
Wiederholgenauigkeit	± 0,001 % FSO

# E61443



## Seilzugmechanik

DRAW WIRE 10000

Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-20...80	
Lagertemperatur	[°C]	-40...80	
Lagerfeuchte	[%]	5...95; (nicht kondensierend)	
Zulassungen / Prüfungen			
Schockfestigkeit	IEC628-2-27	50 g / 20 ms	
Vibrationsfestigkeit	IEC68-2-6	20 g / 20..200 Hz	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	3510,8	
Abmessungen	[mm]	115 x 168,7 x 115	
Kopfflansch-Durchmesser	[mm]	58	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium eloxiert; Messseil: Edelstahl polyamid-beschichtet		
Wellenausführung	Vollwelle		
Wellendurchmesser	[mm]	6	
Max. Messlänge	[mm]	10000	
Seiltrommelumfang	[mm]	315	
Seildurchmesser	[mm]	1	
Seilanschluss	20,2; (Ringöse)		
Seileigenschaften	Max. Seilgeschwindigkeit	[m /s]	2
	Max. Seilbeschleunigung	[g]	6
	Max. Auszugskraft	[N]	21
	Min. Einzugskraft	[N]	8
Befestigungsflansch	Synchroflansch		
Zubehör			
Lieferumfang	Befestigungsschrauben: 3 x M4		
	Zylinderschrauben: 4 x M4		
	Unterlegscheiben		
	Synchroflansch		
	Kupplung für Drehgeber		
Bemerkungen			
Verpackungseinheit	1 Stück		

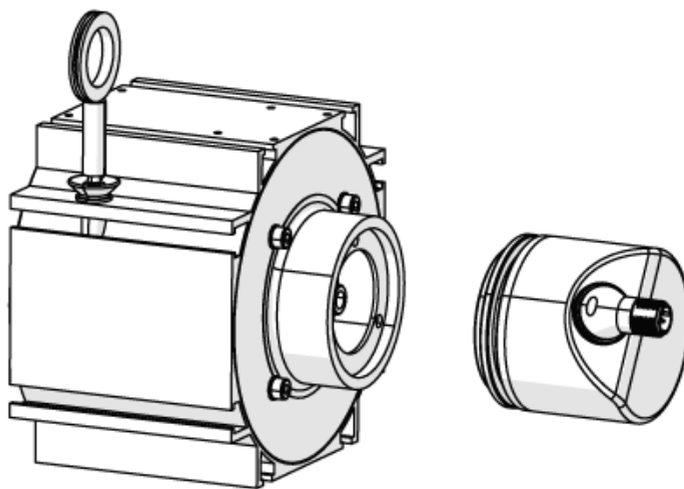
# E61443

## Seilzugmechanik

DRAW WIRE 10000



### Diagramme und Kurven



Montagehinweis