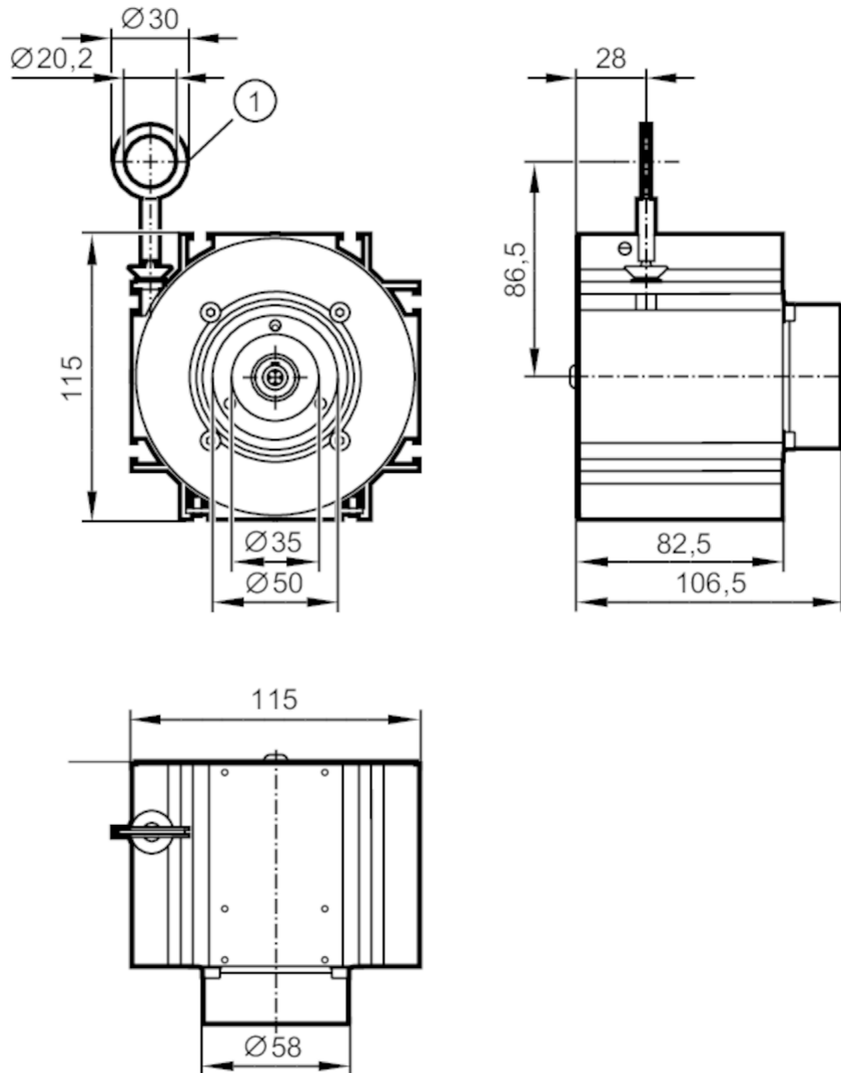


# E61442



## Seilzugmechanik

DRAW WIRE 5000



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	± 0,02 % FSO
Wiederholgenauigkeit	± 0,002 % FSO

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-20...80
Lagertemperatur [°C]	-40...80
Lagerfeuchte [%]	5...95; (nicht kondensierend)

### Zulassungen / Prüfungen

Schockfestigkeit	IEC628-2-27	50 g / 10 ms
Vibrationsfestigkeit	IEC68-2-6	20 g / 20..200 Hz

# E61442

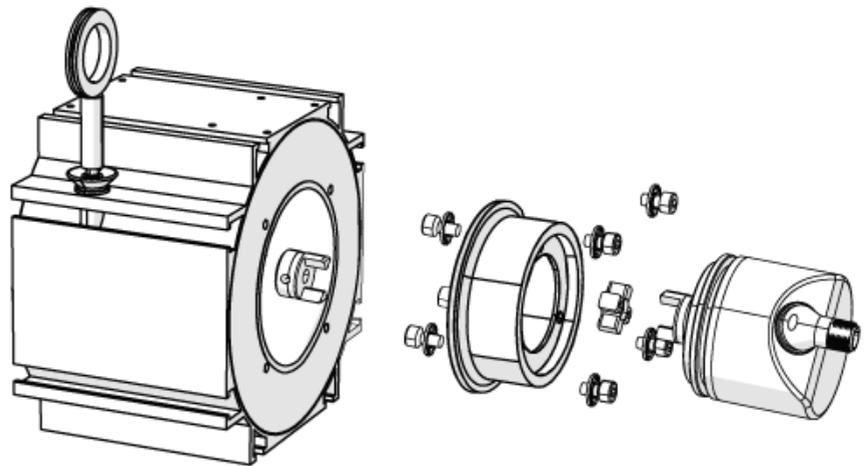


## Seilzugmechanik

DRAW WIRE 5000

Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	1842,9	
Kopffansch-Durchmesser	[mm]	58	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium eloxiert; Messseil: Edelstahl polyamid-beschichtet		
Wellenausführung	Vollwelle		
Wellendurchmesser	[mm]	6	
Max. Messlänge	[mm]	5000	
Seiltrommelumfang	[mm]	315	
Seildurchmesser	[mm]	1	
Seilanschluss	20,2; (Ringöse)		
Seileigenschaften	Max. Seilgeschwindigkeit	[m /s]	2
	Max. Seilbeschleunigung	[g]	5
	Max. Auszugskraft	[N]	16
	Min. Einzugskraft	[N]	4
Befestigungsflansch	Synchroflansch		
Bemerkungen			
Verpackungseinheit	1 Stück		

## Diagramme und Kurven



Montagehinweis