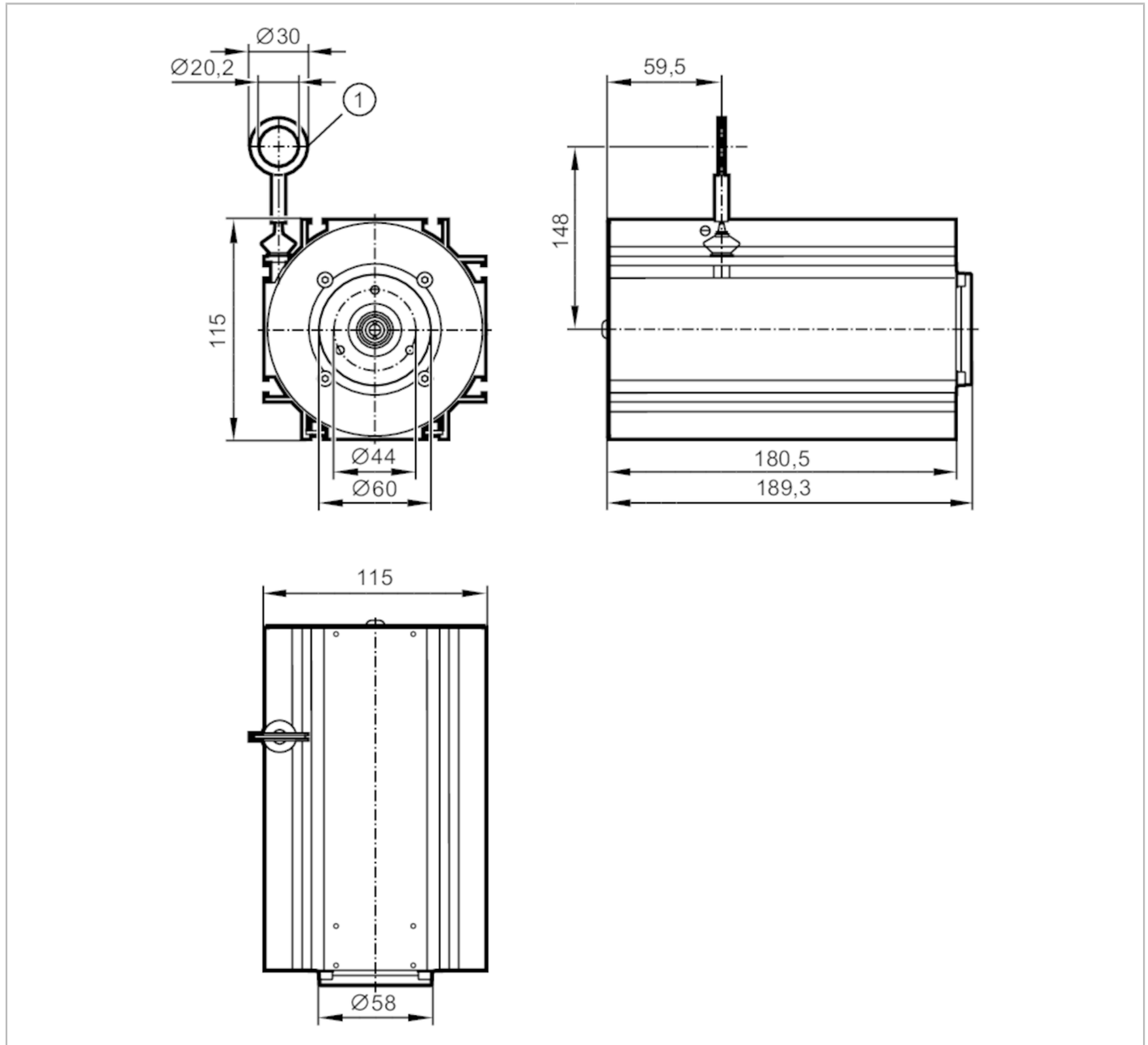


E61444



Seilzugmechanik

DRAW WIRE 15000



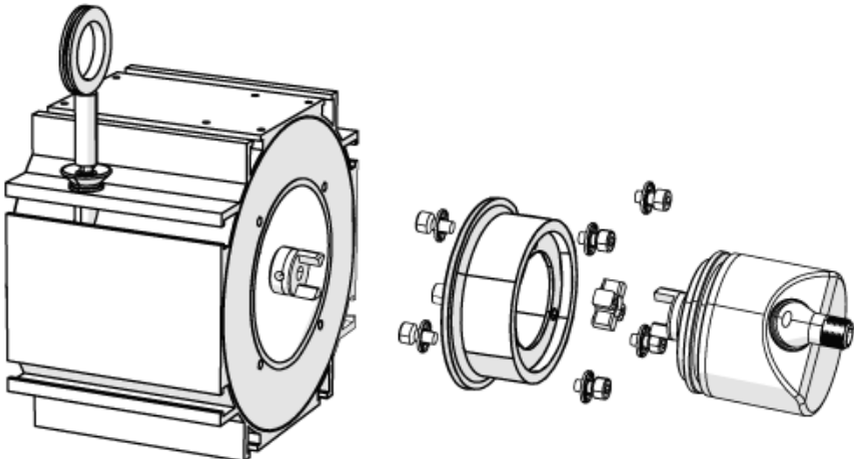
Produktmerkmale	
Wellenausführung	Vollwelle
Wellendurchmesser [mm]	6
Einsatzbereich	
Ausführung	für Drehgeber mit 58 mm Synchroflansch und 6 mm Vollwelle
Genauigkeit / Abweichungen	
Genauigkeit	± 0,01 % FSO
Wiederholgenauigkeit	± 0,001 % FSO
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-20...80
Lagertemperatur [°C]	-40...80
Lagerfeuchte [%]	5...95; (nicht kondensierend)

E61444



Seilzugmechanik

DRAW WIRE 15000

Zulassungen / Prüfungen		
Schockfestigkeit	IEC628-2-27	50 g / 20 ms
Vibrationsfestigkeit	IEC68-2-6	20 g / 20..200 Hz
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	3824,8	
Abmessungen [mm]	115 x 180,7 x 115	
Kopffansch-Durchmesser [mm]	58	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium eloxiert; Messseil: Edelstahl polyamid-beschichtet	
Wellenausführung	Vollwelle	
Wellendurchmesser [mm]	6	
Max. Messlänge [mm]	15000	
Seiltrommelumfang [mm]	315	
Seildurchmesser [mm]	1	
Seilanschluss	20,2; (Ringöse)	
Seileigenschaften	Max. Seilgeschwindigkeit [m /s]	2
	Max. Seilbeschleunigung [g]	3
	Max. Auszugskraft [N]	25
	Min. Einzugskraft [N]	8
Befestigungsflansch	Synchroflansch	
Zubehör		
Lieferumfang	Befestigungsschrauben: 2 x M4	
	Zylinderschrauben: 4 x M4	
	Unterlegscheiben	
	Synchroflansch	
	Kupplung für Drehgeber	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	
Diagramme und Kurven		
		
Montagehinweis		