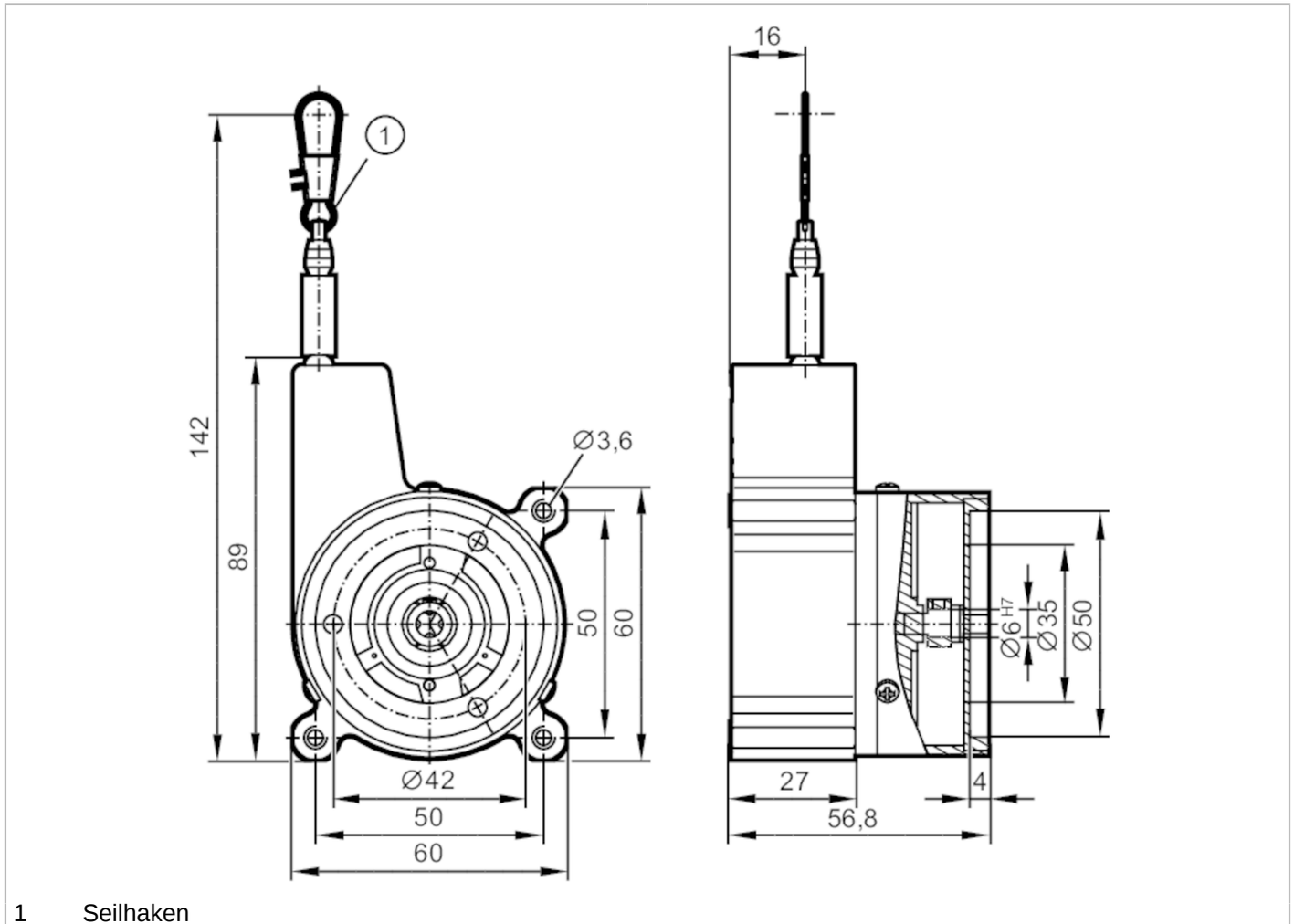


E61440



Seilzugmechanik

DRAW WIRE 2400



1 Seilhaken

Produktmerkmale

Wellenausführung	Vollwelle
Wellendurchmesser [mm]	6

Einsatzbereich

Ausführung	für Drehgeber mit 58 mm Synchroflansch und 6 mm Vollwelle
------------	---

Genauigkeit / Abweichungen

Genauigkeit	± 0,1 % FSO
Wiederholgenauigkeit	± 0,04 % FSO

Umgebungsbedingungen

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

Zulassungen / Prüfungen

Schockfestigkeit	IEC628-2-27	50 g / 5 ms
Vibrationsfestigkeit	IEC68-2-6	20 g / 20..200 Hz

E61440



Seilzugmechanik

DRAW WIRE 2400

Mechanische Daten		
Gewicht [g]	598,5	
Kopffansch-Durchmesser [mm]	58	
Werkstoffe	Gehäuse: PA; Messseil: Edelstahl polyamid-beschichtet	
Wellenausführung	Vollwelle	
Wellendurchmesser [mm]	6	
Max. Messlänge [mm]	2400	
Seiltrommelumfang [mm]	150,8	
Seildurchmesser [mm]	0,45	
Seilanschluss	Seilhaken	
Seileigenschaften	Max. Seilgeschwindigkeit [m /s]	1
	Max. Seilbeschleunigung [g]	5
	Max. Auszugskraft [N]	7
	Min. Einzugskraft [N]	1
Befestigungsflansch	Synchroflansch	

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Diagramme und Kurven

Montagehinweis

