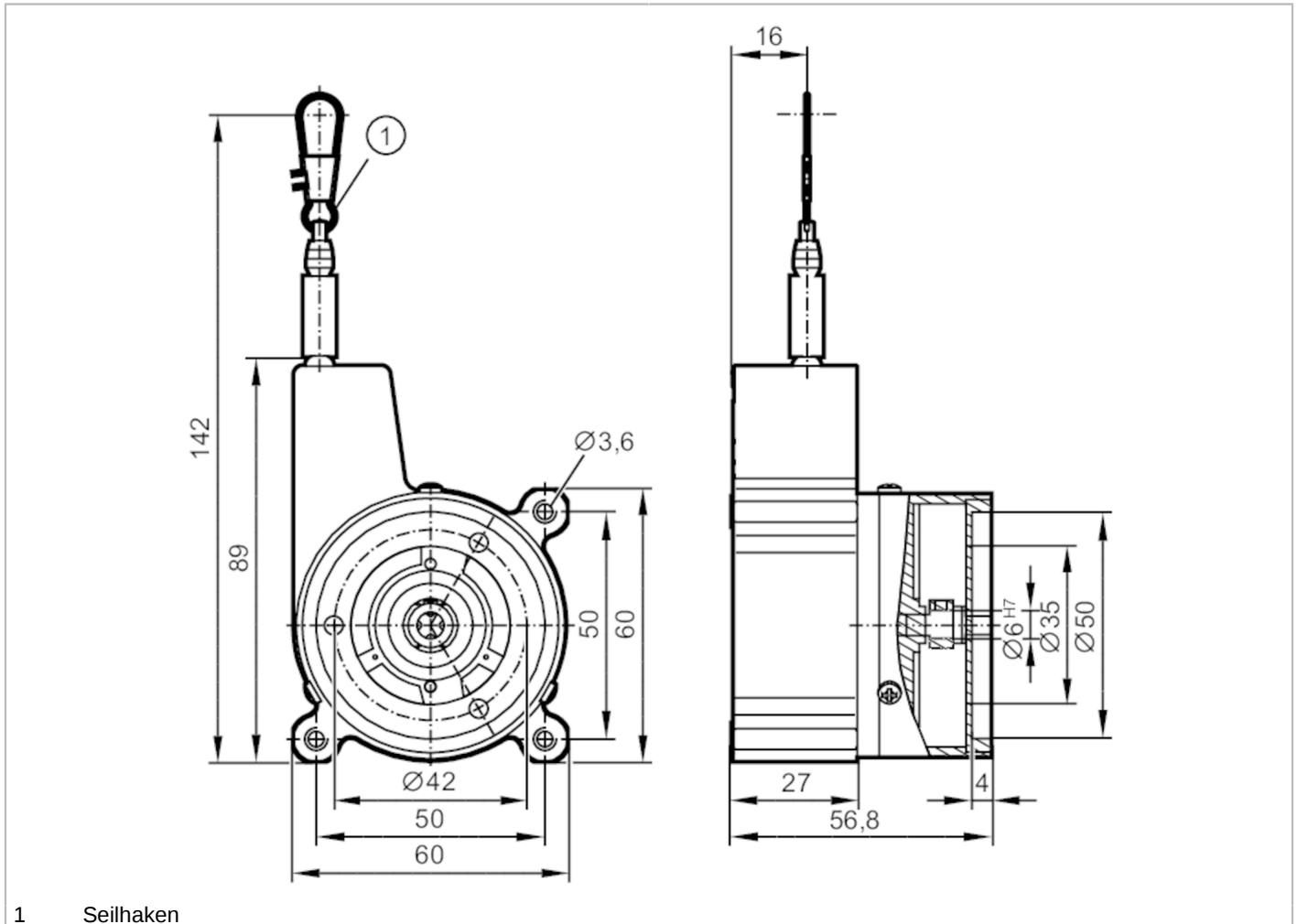


E61440



Seilzugmechanik für Drehgeber

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
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	598,5
Kopfflansch-Durchmesser	[mm]	58

E61440



Seilzugmechanik für Drehgeber

DRAW WIRE 2400

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

