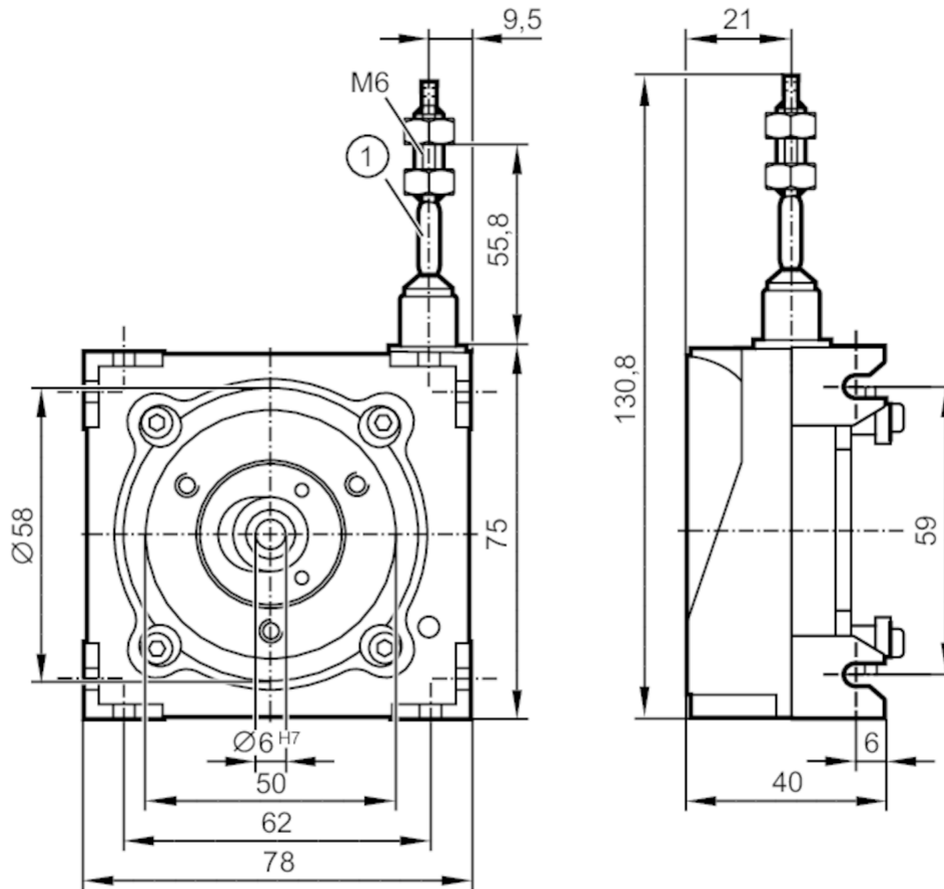


E61441



Seilzugmechanik

DRAW WIRE 3000



1 Gewindestift

Produktmerkmale

Wellenausführung	Vollwelle
Wellendurchmesser [mm]	6

Einsatzbereich

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

Genauigkeit / Abweichungen

Genauigkeit	± 0,012 % FSO
Wiederholgenauigkeit	± 0,005 % FSO

Umgebungsbedingungen

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

E61441



Seilzugmechanik

DRAW WIRE 3000

Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	598,5	
Kopffansch-Durchmesser	[mm]	58	
Werkstoffe		Gehäuse: Zinkdruckguss / Kunststoff; Messseil: Edelstahl polyamid-beschichtet	
Wellenausführung		Vollwelle	
Wellendurchmesser	[mm]	6	
Max. Messlänge	[mm]	3000	
Seiltrommelumfang	[mm]	200	
Seildurchmesser	[mm]	0,87	
Seilanschluss		M6	
Seileigenschaften	Max. Seilgeschwindigkeit	[m /s]	0,8
	Max. Seilbeschleunigung	[g]	1
	Max. Auszugskraft	[N]	3
	Min. Einzugskraft	[N]	2,5
Befestigungsflansch		Synchroflansch	

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Diagramme und Kurven

Montagehinweis

