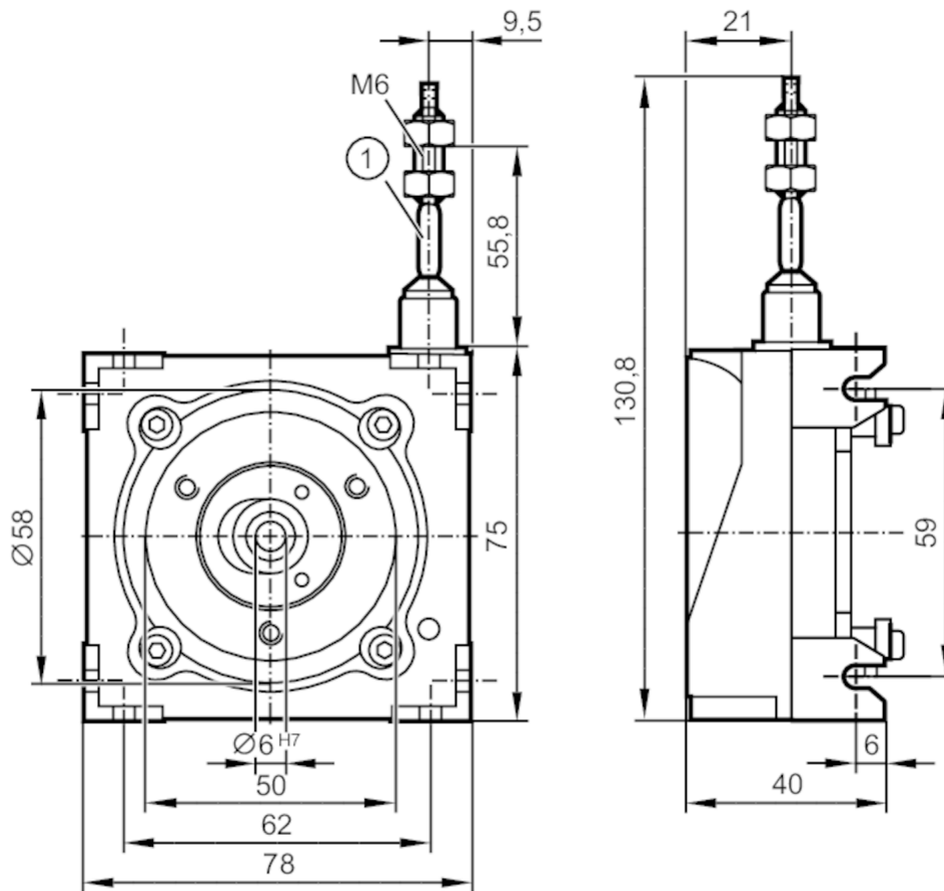


E61441



Seilzugmechanik für Drehgeber

DRAW WIRE 3000



1 Gewindesttift

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)

Mechanische Daten

Gewicht [g]	598,5
Kopfflansch-Durchmesser [mm]	58
Werkstoffe	Gehäuse: Zinkdruckguss / Kunststoff; Messseil: Edelstahl polyamid-beschichtet
Wellenausführung	Vollwelle
Wellendurchmesser [mm]	6

E61441



Seilzugmechanik für Drehgeber

DRAW WIRE 3000

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

