



Produktmerkmale

Wellenausführung	Vollwelle
Wellendurchmesser [mm]	6

Einsatzbereich

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

Genauigkeit / Abweichungen

Genauigkeit	± 0,02 % FSO
Wiederholgenauigkeit	± 0,006 % FSO

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-20...85
Lagertemperatur [°C]	-40...85
Lagerfeuchte [%]	5...95; (nicht kondensierend)

Zulassungen / Prüfungen

Schockfestigkeit	IEC628-2-27	50 g / 10 ms
Vibrationsfestigkeit	IEC68-2-6	20 g / 20..200 Hz

E61439



Seilzugmechanik

DRAW WIRE 1900

Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	598,5	
Kopfflansch-Durchmesser	[mm]	58	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium; Messseil: Edelstahl polyamid-beschichtet		
Wellenausführung	Vollwelle		
Wellendurchmesser	[mm]	6	
Max. Messlänge	[mm]	1900	
Seiltrommelumfang	[mm]	150	
Seildurchmesser	[mm]	0,45	
Seilanschluss	5,5; (Ringöse)		
Seileigenschaften	Max. Seilgeschwindigkeit	[m /s]	2
	Max. Seilbeschleunigung	[g]	12
	Max. Auszugskraft	[N]	5
	Min. Einzugskraft	[N]	3,5
Befestigungsflansch	Synchroflansch		
Bemerkungen			
Verpackungseinheit	1 Stück		

E61439



Seilzugmechanik

DRAW WIRE 1900

Diagramme und Kurven

Montagehinweis

