

1 Ringöse 20,2 mm Ø

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	± 0,002 % FSO	

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-20...80	
Lagertemperatur [°C]	-40...80	
Lagerfeuchte [%]	5...95; (nicht kondensierend)	

Zulassungen / Prüfungen

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

E61442

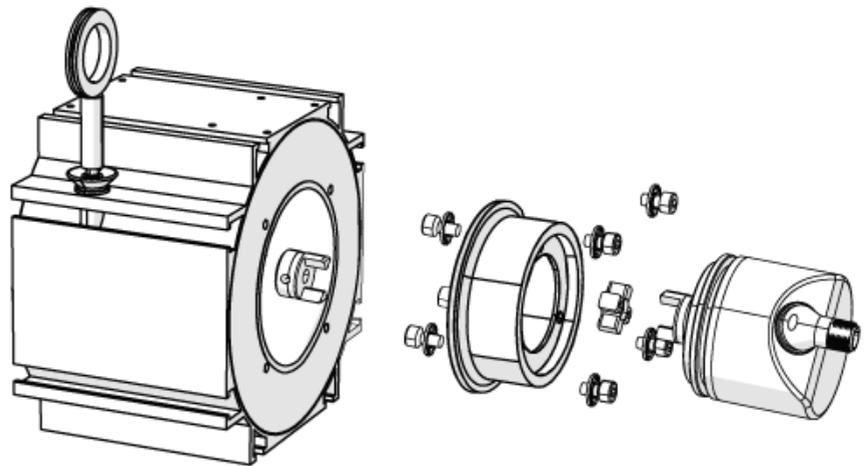


Seilzugmechanik für Drehgeber

DRAW WIRE 5000

Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	1842,9	
Kopffansch-Durchmesser	[mm]	58	
Werkstoffe		Gehäuse: Aluminium eloxiert; Messseil: Edelstahl polyamid-beschichtet	
Wellenausführung		Vollwelle	
Wellendurchmesser	[mm]	6	
Max. Messlänge	[mm]	5000	
Seiltrommelumfang	[mm]	315	
Seildurchmesser	[mm]	1	
Seilanschluss		20,2; (Ringöse)	
Seileigenschaften	Max. Seilgeschwindigkeit	[m /s]	2
	Max. Seilbeschleunigung	[g]	5
	Max. Auszugskraft	[N]	16
	Min. Einzugskraft	[N]	4
Befestigungsflansch		Synchroflansch	
Bemerkungen			
Verpackungseinheit		1 Stück	

Diagramme und Kurven



Montagehinweis