

Datenblatt

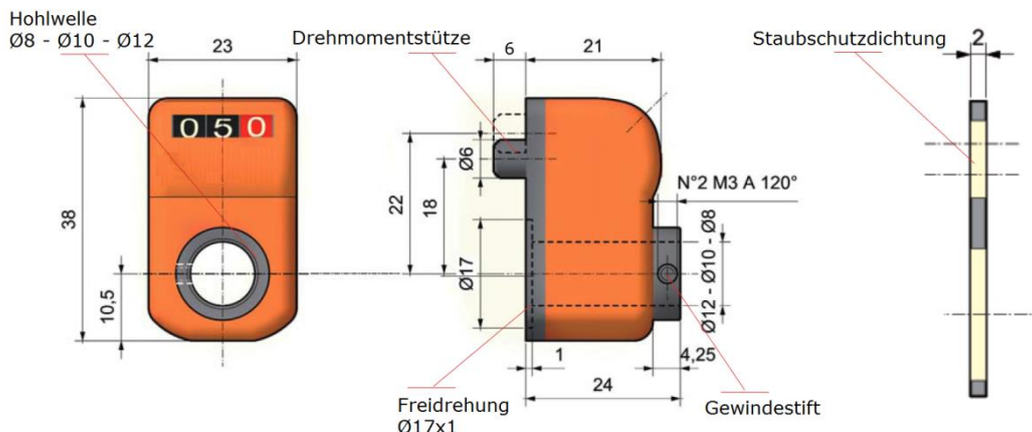
- 3 Ziffern zum Ablesen von einer Verstellung oder eines Winkels
- 45° Ansicht für waagrechte und senkrechte Wellen
- Verbesserte Ablesbarkeit durch Vergrößerungsglas
- Besonders geeignet für kleine Regulierungen in beengtem Raum
- Schutzklasse: IP64



Mechanische Daten

Abmessungen Hohlwelle Drehmomentstütze	Ø8; Ø10; Ø12 Ø18 mm	H7 mm Ø22 mm (auf Anfrage)
Material Gehäuse Sichtscheibe Hohlwelle	Technopolymer, selbstlöschend Vergrößerungsglas Edelstahl	
Anzeigebereich	< 999	
Ziffernhöhe	6 mm	
Ziffern 1 rote 2 tote oder 3 schwarze	Zehntel (Standard) Hundertstel (auf Anfrage)	
Betriebstemperatur	< 80°C	
Schutzklasse	IP64	
Optionen auf Anfrage Farbe (Blankeffekt)	Zoll-Einheit, Sondersteigung Orange -> RAL2004 Schwarz -> RAL9005 Grau -> RAL7004	
Zubehör	Wellenklemmflansch (FKE) Drehknöpfe (DK) Flansch Adapter (FL)	

Abmessungen



Das Gerät über die Hohlwelle setzen und darauf achten, dass die Drehmomentstütze in der vorhandene Ø6 Bohrung eingesetzt wird. Den Anzeigewert auf die Ausgangsposition (Null) stellen und mit dem Gewindestift sichern.

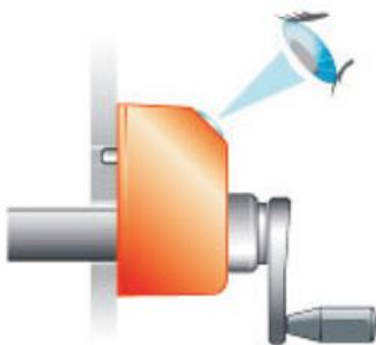
Datenblatt

Steigung

Steigung [mm]	Anzeige nach einer Umdrehung [mm]	Zulässige max. Drehzahl [U/min ⁻¹]
0,5	005	1000
0,50	050	120
0,7/5	007 5	600
1,0	010	800
1,00	100	60
1,2/5	012 5	600
1,5	015	500
1,7/5	017 5	400
2,0	020	350
2,5	025	300
3,0	030	250
4,0	040	200
5,0	050	150
6,0	060	120
8,0	080	75
10,0	100	60

Einbaulage

Ansicht A - horizontal



Ansicht B - vertikal



Zählrichtung



Anzeige



Standard



Optional (2RR)



Optional (3RN)

Datenblatt

Bestellbeispiel

Typ OP2 - A - 2,5 - DX - 10 - R - I18

Ansicht

- A = horizontal
- B = vertikal

Steigung

Anzeigewert nach 1 Umdrehung
 siehe Tabelle

Zählrichtung

- DX = rechtssteigend ⌚
- SX = linkssteigend ⌚

Hohlwellendurchmesser [mm]

- 8 = Ø8 H7
- 10 = Ø10 H7
- 12 = Ø12 H7

Gehäusefarbe

- R = orange; RAL2004
- G = schwarz; RAL9005
- GR = grau; RAL7004

Achsabstand

- I18 = 18 mm (Standard)
- I22 = 22 mm (auf Anfrage)

Zubehör (weitere Informationen finden sie auf den entsprechenden Datenblättern)

Flansch Adapter (FL)



Drehknopf (DK)



Wellenklemmflansch (FKE)

