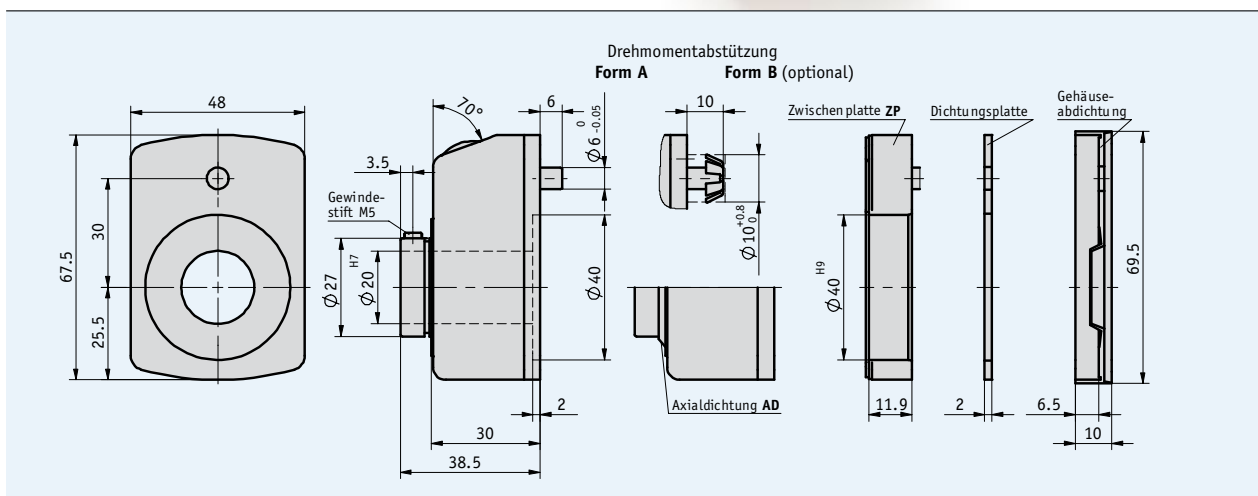


Profil

- meist eingesetzte Baugröße in schlanker Bauform
- Hohlwelle max. Ø 20 mm
- Zählwerk mit 5 Dekaden und Feinablesung
- Anzeige für „mm“ oder „inch“ auslegbar
- Lupenfunktion für sehr gute Ablesbarkeit
- optional mit Edelstahl-Antriebswelle
- Axialdichtung, staub- und schwallwassergeschützt
- Klemmplatte (siehe Zubehör)



Mechanische Daten

| Merkmal | Technische Daten | Ergänzung |
|---------------------|--|----------------------|
| Zählwerk | 5 Dekaden, Feinablesung | |
| Ziffernhöhe | ca. 7 mm | |
| Gehäuse | Kunststoff, verstärkt Zinkdruckguss bei Gehäuse MCM | |
| Sichtfenster | Kunststoff | optional Mineralglas |
| Gewicht | 0.1 kg | |
| Umgebungstemperatur | max. +80 °C | |

■ Max. Drehzahl

| Anzeige nach 1. Umdrehung | max. Drehzahl (min ⁻¹) |
|---------------------------|------------------------------------|
| 00010 | 500 (1.500) |
| 00015 | 500 (1.000) |
| 00020 | 500 (750) |
| 00025 | 500 (600) |
| 00030 | 500 |
| 00040 | 375 |
| 00050 | 300 |
| 00060 | 250 |
| 00080 | 180 |
| 00100 | 150 |

$$\text{Formel für max. Drehzahl} = \frac{15.000}{\text{Anzeige nach 1. Umdrehung}}$$

! Drehzahlen >500 min⁻¹ dürfen nur kurzzeitig betrieben werden.

