

# Datenblatt für Einstellknöpfe

Präzisionseinstellknopf mit Ziffernrolle und Feststellbremse

Serie MCD



MCD  
mit Zierring  
um die Linse

MCDK  
ohne Zierring  
um die Linse

## Einstellknopf MCD im Ø30,5 mm Gehäuse mit 3-stelliger Ziffernrolle (10 Udr.) und Feststellbremse

- Einstellknopf mit 3-stelliger Ziffernrolle
- Mit Feststellbremse
- Für 3..6,35 mm Achsen
- MCDK - Version ohne Zierring um die Linse

Mit dem Einstellknopf wird die Sollwertvorgabe per Hand gesteuert. Die Feststellbremse verhindert das ungewollte Verstellen.

### Daten des Einstellknopfes

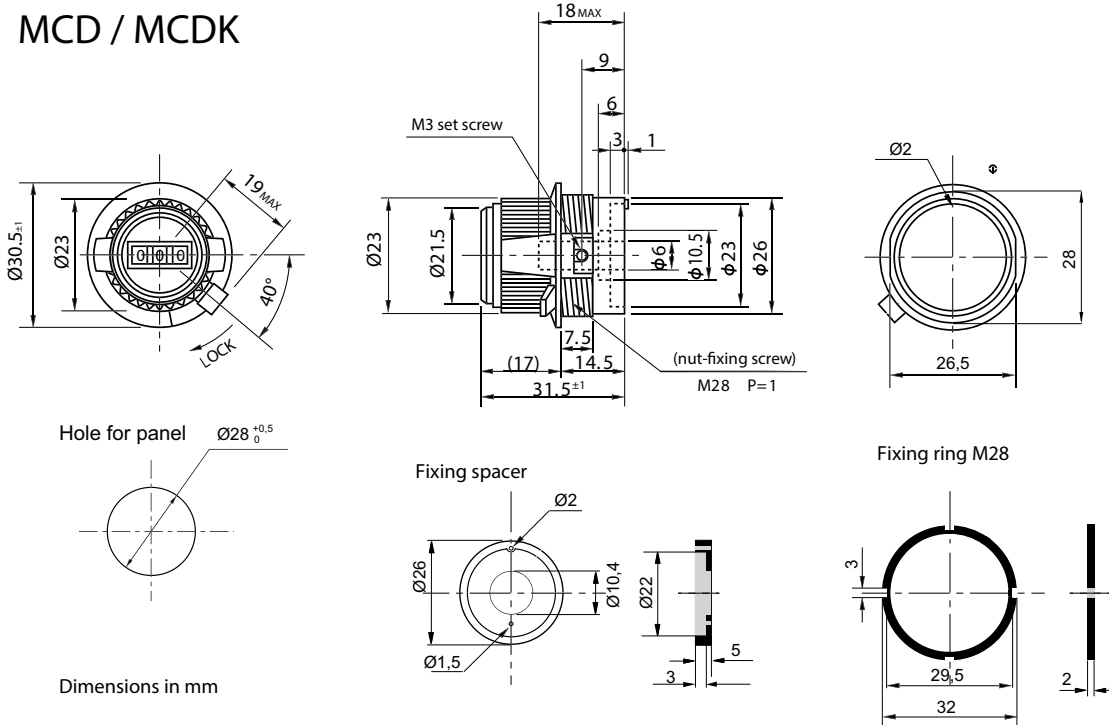
Anzahl der vollen Umdrehungen	10
Zählerbereich des Einstellknopfes	3-stellige Ziffernrolle (000..999)
Bremse vorhanden	ja
Für Wellendurchmesser	3 mm / 3,175 mm / 4 mm / 6 mm / 6,35 mm
Achslänge (des Sensors) über Frontplatte	max. 18 mm, min. 11 mm
Gehäusedurchmesser	30,5 mm
Knopf-/Gehäusetiefe	31,5 mm
Einstellknopfdurchmesser	23 mm
Betriebstemperaturbereich	-30..+60°C
Lagertemperaturbereich	-30..+60°C
Schutzart (IEC 60529)	IP42
Farbe Einstellknopf	Schwarz mit silbernen Zierring um Linse MCD, MCDK ohne Zierring
Material Einstellknopf/Gehäuse	Kunststoff / Metall
Masse	ca. 30
Montageteile im Lieferumfang enthalten	Verdrehsicherungsring, Fixierring, Beilagscheibe, Innensechskant Steckschlüssel

### Bestellschlüssel

Beschreibung	Auswahl: <b>Standard=schwarz/fett</b> , mögliche <i>Optionen=grau/kursiv</i>					
<b>Serie</b>	<b>MCD</b>					
<b>Zierring um Blende:</b>						
<b>Mit Zierring</b>		-				
<i>Option ohne Zierring</i>		K				
<b>Für Welledurchmesser:</b>						
<b>Ø 6,00</b>			<b>6 MM</b>			
<b>Ø 6,35</b>			<b>1/4 "</b>			
<i>Option Ø 3</i>			<i>3 MM</i>			
<i>Option Ø 3,175</i>			<i>3,17 MM</i>			
<i>Option Ø 4</i>			<i>4 MM</i>			

### Technische Zeichnung

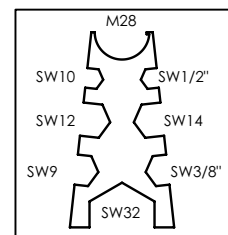
#### MCD / MCDK



Included in delivery: fixing spacer, washer, fixing ring and hexagon wrench

Note: For mounting fixing ring use wrench A30 according to DIN1810 or order MCM #106999 (wrench not included in delivery)

Ringnut Tool MCM not included in delivery



#### Mounting method example

