

Datenblatt für Einstellknöpfe

Präzisionseinstellknopf mit Feststellbremse

Serie MKT



Einstellknopf MKT im Ø31 mm Gehäuse mit 100 Stricheinteilung, Umdrehungszähler (10Udr.) und Feststellbremse

- Besonders gut ablesbarer Einstellknopf
- Mit Feststellbremse
- Für 3..6,35 mm Achsen

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

Daten des Einstellknopfes

| | |
|--------------------------------|--|
| Anzahl der vollen Umdrehungen | bis zu 10 |
| Auflösung der Einstellskala | Skala mit 100 Strichen und 10 Turn Anzeigefenster |
| Bremse vorhanden | ja |
| Für Wellendurchmesser | 3 mm / 3,175 mm / 4 mm / 6 mm / 6,35 mm |
| Gehäusedurchmesser | 31 mm |
| Gehäusetiefe | 27 mm (mit Knopf) |
| Einstellknopfdurchmesser | Konisch von 12,5 mm (vorne) nach 14 mm (hinten) |
| Betriebstemperaturbereich | -30..+60°C |
| Lagertemperaturbereich | -30..+60°C |
| Schutzart (IEC 60529) | IP40 |
| Gehäusefarbe | Silber oder schwarz |
| Farbe Einstellknopf | Schwarz mit weißer Skala |
| Material Einstellknopf/Gehäuse | Kunststoff und Metall |
| Masse | ca. 20 |
| Im Lieferumfang enthalten | Verdrehsicherungsring, Innensechskant Steckschlüssel |

Bestellschlüssel

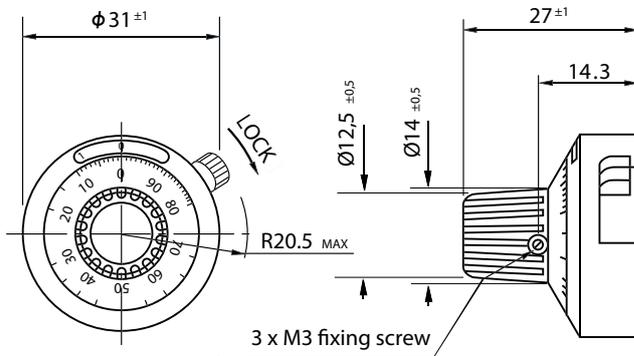
| | | | | |
|------------------------------|--|-------------|---------|--|
| Beschreibung | Auswahl: Standard=schwarz, mögliche Optionen=grau/kursiv | | | |
| Serie | MKT | | | |
| Für Welledurchmesser: | | | | |
| Ø 6,00 | | 6 MM | | |
| Ø 6,35 | | 1/4" | | |
| Option Ø 3 | | 3 MM | | |
| Option Ø 3,175 | | 3,17 MM | | |
| Option Ø 4 | | 4 MM | | |
| Gehäusefarbe: | | | | |
| Silber | | | - | |
| Option schwarz | | | SCHWARZ | |

Bei Serienbedarf erhalten Sie diese und weitere kundenspezifische Lösungen

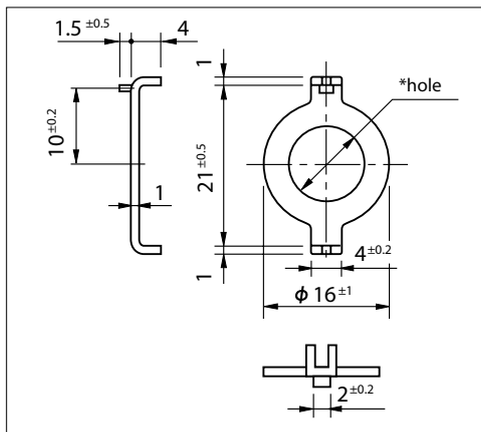
Zum Beispiel:

- 5 oder 3 Anzahl der Umdrehungen im Anzeigefenster

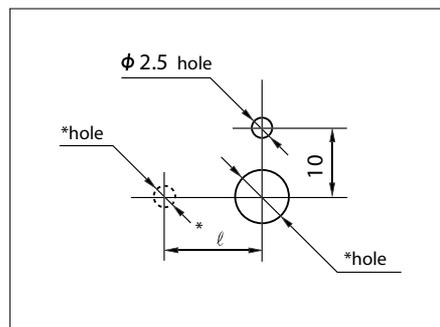
Technische Zeichnung



Mounting Adaptor



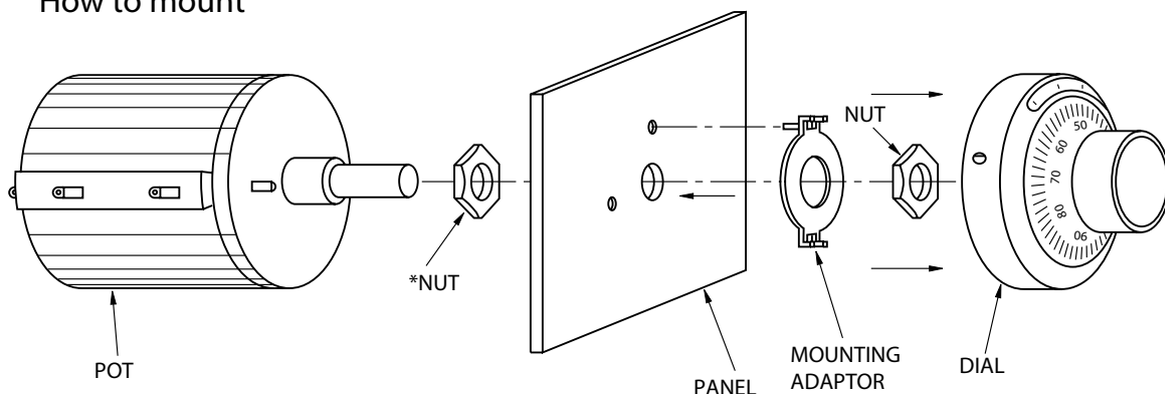
Panel Arrangements



Note: The diameter of *hole is depending on the diameter of potentiometer to be mounted

Dimensions in mm

How to mount



Note: the nut with * is not always used. It depends on the kind of potentiometer and thickness of the panel.