

Datenblatt für Einstellknöpfe

Präzisionseinstellknopf mit Feststellbremse und Kardankupplung

Serie NKK



Einstellknopf NKK im Ø46 mm Gehäuse mit 100 Stricheinteilung, Umdrehungszähler (20Udr.), Feststellbremse und Kardankupplung

- Mit Feststellbremse und Kardankupplung
- Für 6 und 6,35 mm Achsen

Mit dem Einstellknopf wird die Sollwertvorgabe per Hand gesteuert. Die Feststellbremse verhindert das ungewollte Verstellen. Die eingebaute Kardankupplung verhindert eine mögliche Schwergängigkeit des Drehknopfes, die sich bei minimalen Achsversatz ergeben kann.

Daten des Einstellknopfes

Anzahl der vollen Umdrehungen	bis zu 20
Auflösung der Einstellskala	Skala mit 100 Strichen und 20 Turn Anzeigefenster
Bremse vorhanden	ja
Für Wellendurchmesser	6 mm / 6,35 mm
Gehäusedurchmesser	46 mm
Gehäusetiefe	25 mm (mit Knopf)
Einstellknopfdurchmesser	Konisch von 22,5 mm (vorne) nach 24 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. 50 g
Im Lieferumfang enthalten	Verdrehsicherungsring, Mutter, Innensechskant Steckschlüssel

Bestellschlüssel

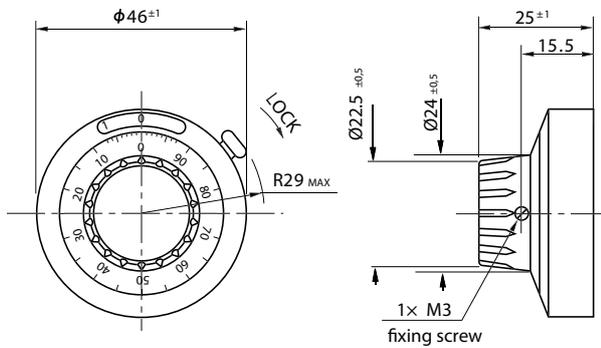
Beschreibung	Auswahl: Standard=schwarz/fett , mögliche <i>Optionen=grau/kursiv</i>			
Serie	NKK			
Für Wellendurchmesser: Ø 6,00 Ø 6,35		6 MM 1/4"		
Gehäusefarbe: Silber <i>Option schwarz</i>			- SCHWARZ	

Bei Serienbedarf erhalten Sie diese und weitere kundenspezifische Lösungen

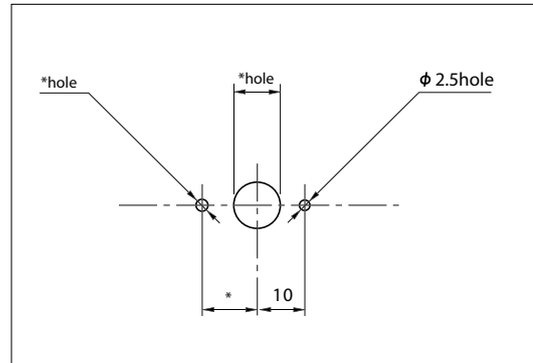
Zum Beispiel:

- 10, 5 oder 3 Anzahl der Umdrehungen im Anzeigefenster

Technische Zeichnung

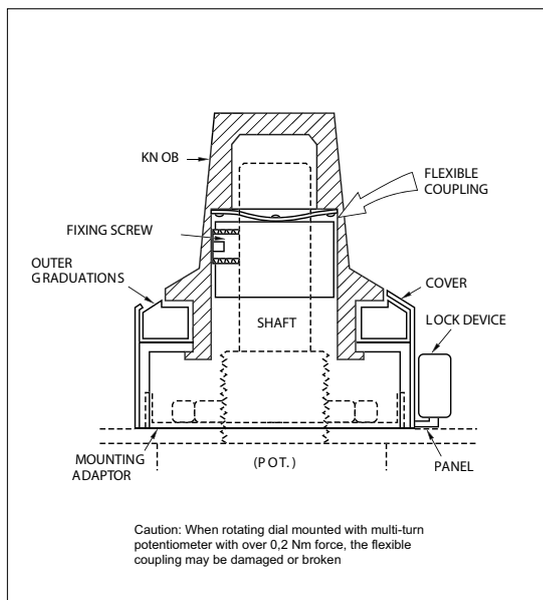


Panel Arrangements

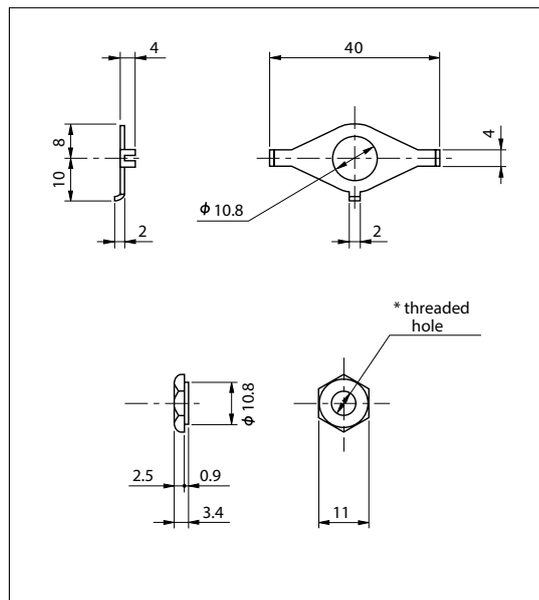


Note: The diameter of *hole is depending on the diameter of potentiometer to be mounted

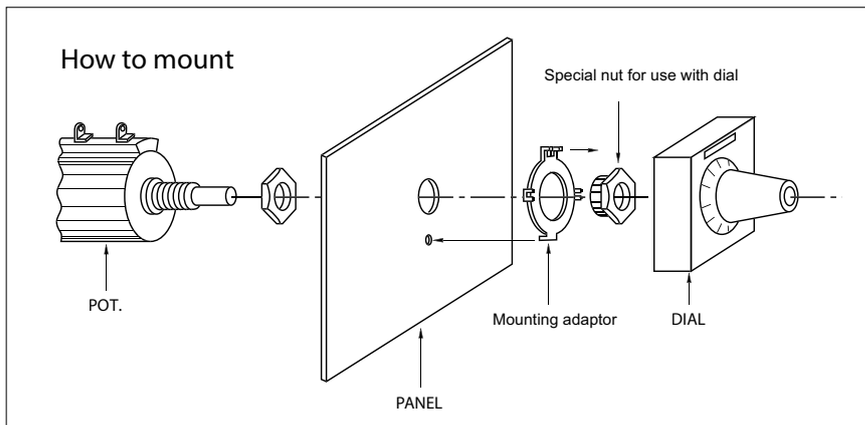
Flexible coupling



Mounting Adaptors



How to mount



Dimensions in mm