

Digital- und Analog-Drehknöpfe

Digital and analogue Turning Knobs

Präzision durch verlässliche Bauelemente

MENTOR Drehknöpfe mit Einstellvorrichtung/-sicherung und Kennzeichnung des Stellwerts durch Umdrehungszahlen oder Skalen sind der optimale Weg, in Ihrer Anwendung immer ein reproduzierbares Ergebnis zu erzielen. Robuste Konstruktion aus Kunststoff oder Kunststoff mit Aluminiumgehäuse.

Analog-/Digitaldrehknöpfe sind für den Einsatz mit Mehrgang-Präzisionsdrehpotentiometern oder anderen Arten von Schalttafelsteuerungen, die eine Einstellvorrichtung/-sicherung benötigen, konzipiert und in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Precision through reliable components

MENTOR turning knobs with a setting drive and indication of the setting value by means of revolution counters or scales are the ideal way to always achieve a reproducible result in your application. Robust design made from plastic or plastic with an aluminium housing.

Analogue/digital turning knobs are designed for use with multi-turn precision rotary potentiometers or other types of switch panel control systems, which require a setting drive, and are available in a variety of versions.



Analog-Drehknöpfe

Analogue Turning Knobs

Technische Daten	Technical Data
Anzahl der Umdrehungen: 15 · kein toter Gang	Number of turns: 15 · no backlash
Skaleneinteilung: 50 je Umdrehung	Dial divisions: 50 per turn
Ablesbarkeit: 1/50 Umdrehung	Readability: within 1/50 of a turn
Arretierung: Feststellbremse	Locking: Locking brake
Werkstoff: Thermoplast glasfaserverstärkt	Material: Glass-fibre reinforced Thermoplastic

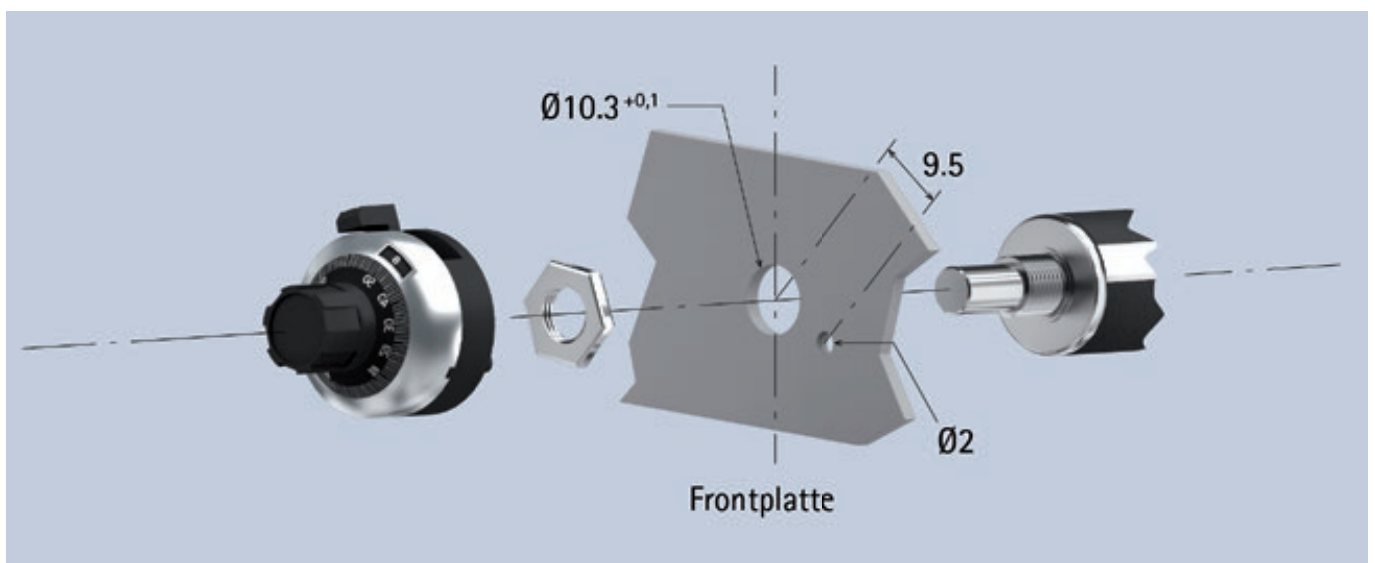
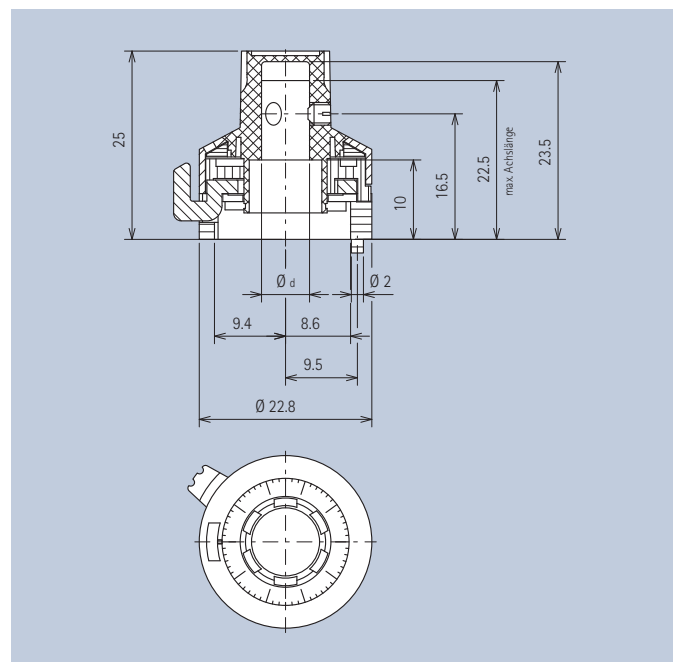
Montage	Mounting
Siehe Montageschema unten	See mounting diagram below
Achslänge über Befestigungsplatte: min. 18 mm / max. 22,5 mm	Shaft extension beyond panel: min. 18 mm / max. 22.5 mm
Länge der Durchführung über der Befestigungsplatte: max. 10 mm	Bushing extension beyond panel: max. 10 mm

Für den Gebrauch von Präzisionspotentiometern oder anderen rotierenden Bauteilen.

For use with precision-potentiometers or other rotating devices.



Gehäuse ring · Housing Ring	Ød	Art.-Nr.
Aluminiumausführung matt-naturton-eloxiert Aluminium type mat-aluton-anodized	6,35	6623.1000
Aluminiumausführung matt-naturton-eloxiert Aluminium type mat-aluton-anodized	6	6623.1001
Aluminiumausführung hochglanz gedreht Aluminium type high-gloss turned	6,35	6623.1010
Aluminiumausführung hochglanz gedreht Aluminium type high-gloss turned	6	6623.1011
Aluminiumausführung matt-schwarz-eloxiert Aluminium type mat-black-anodized	6,35	6623.1030
Aluminiumausführung matt-schwarz-eloxiert Aluminium type mat-black-anodized	6	6623.1031



Montageschema · Mounting diagram