

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.



Digital-Drehknöpfe

Digital Turning Knobs

Technische Daten

Anzahl der Umdrehungen: 10 · kein toter Gang
 Ablesbarkeit: 1/500 Umdrehung
 Arretierung: Feststellbremse
 Werkstoff: Thermoplast

Technical Data

Number of turns: 10 · no backlash
 Readability: within 1/500 of a turn
 Locking: Locking brake
 Material: Thermoplastic

Montage

Siehe Montageschema unten
 Achslänge über Befestigungsplatte: min. 13 mm / max. 20 mm
 Länge der Durchführung über der Befestigungsplatte: max. 4,1 mm

Mounting

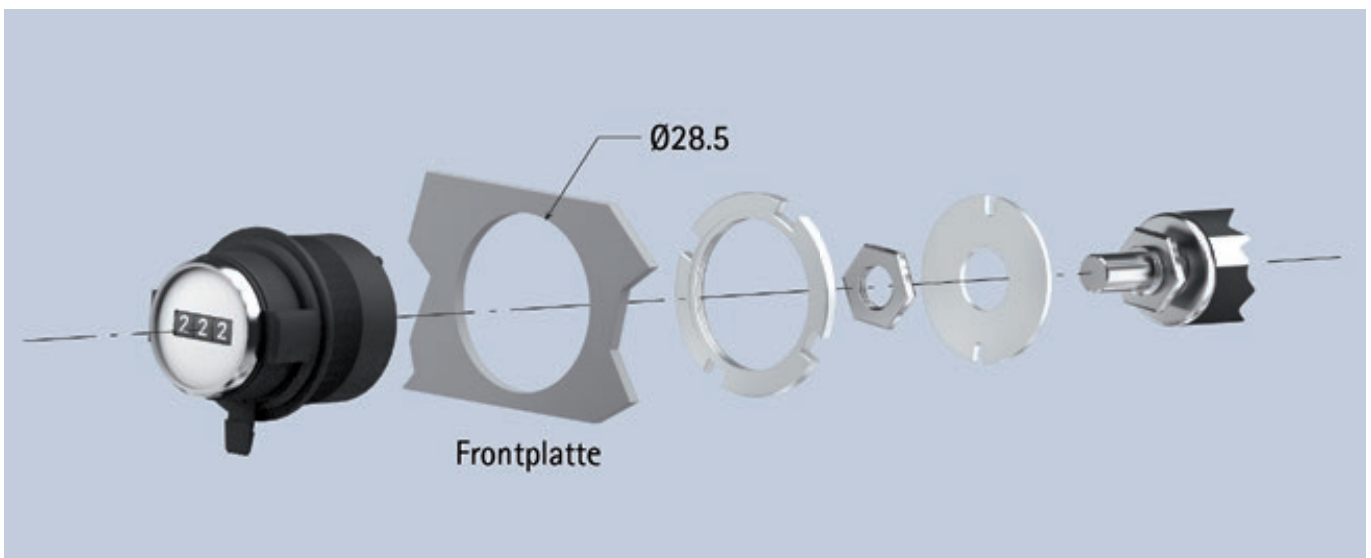
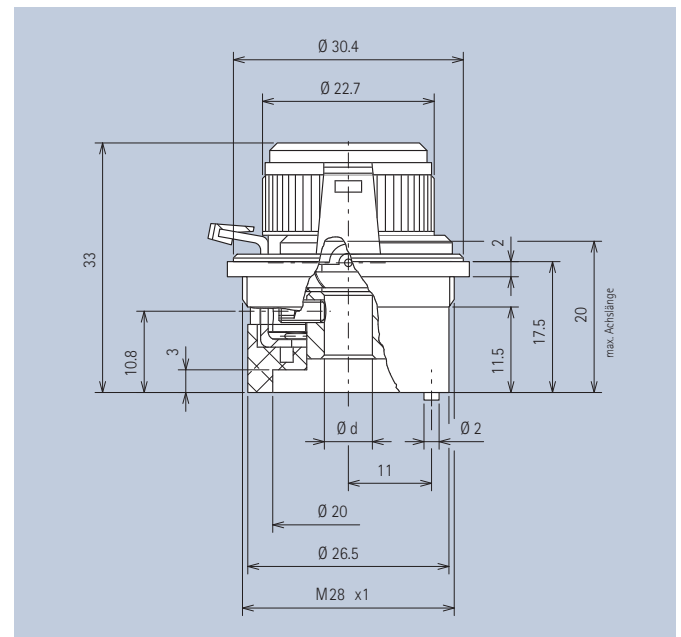
See mounting diagram below
 Shaft extension beyond panel: min. 13 mm / max. 20 mm
 Bushing extension beyond panel: max. 4.1 mm

Für den Gebrauch von Präzisionspotentiometern oder anderen rotierenden Bauteilen.

For use with precision-potentiometers or other rotating devices.



Ød	Art.-Nr.
6	6622.1001
6,35	6622.1000



Montageschema · Mounting diagram