

## Aluminium Dreh-, Knebel-, Zeiger- und Stellknöpfe

### Aluminium Drehknöpfe

Dank seiner Materialeigenschaften ist Aluminium ein sehr gut geeigneter Werkstoff für Knöpfe, die als Bedienelement einen edlen und hochwertigen Eindruck erzeugen sollen. Wir bieten mit unserem Sortiment Aluminiumknöpfe mit verschiedenen Befestigungs- und Bedienarten sowie in unterschiedlichen Design-Ausführungen. Dank des passenden Zubehörs lassen sich unsere Aluminium Drehknöpfe optimal auf die jeweilige Anwendung anpassen.

### Aluminium Knebelknöpfe

Durch ihre Form bieten Aluminium Knebelknöpfe mit Gewinde- und Spannzangenbefestigung eine besondere Haptik und eine sehr gute Bedienbarkeit. Sowohl in Silber mit einer Schutzlackierung oder schwarz pulverbeschichtet sind die Knebelknöpfe in verschiedensten Maßen im klassischen Design erhältlich.

## Aluminium Turning, Wing, Pointer and Adjusting Knobs

### Aluminium turning knobs

Thanks to its material properties, aluminium is an ideal material for control knobs intended to create a refined and high-quality impression. Our range of aluminium knobs with different fixing and control types is available in a range of designs. With the corresponding accessories, our aluminium turning knobs can be optimally adapted to the respective application.

### Aluminium wing knobs

Due to their shape, aluminium wing knobs with setscrew and collet fixing provide a particular feel and very good operability. Both in silver with a protective finish and black powder coated, the wing knobs are available in a range of sizes in the classical design.



## Aluminium Drehknöpfe mit Gewindestiftbefestigung

## Aluminium Turning Knobs with Setscrew Fixing

### Technische Daten

Knopf: eloxiert mit eingelegter schwarzer Kunststoffkappe

Zeigerscheibe: transparentes Thermoplast mit schwarzer Strichanzeige

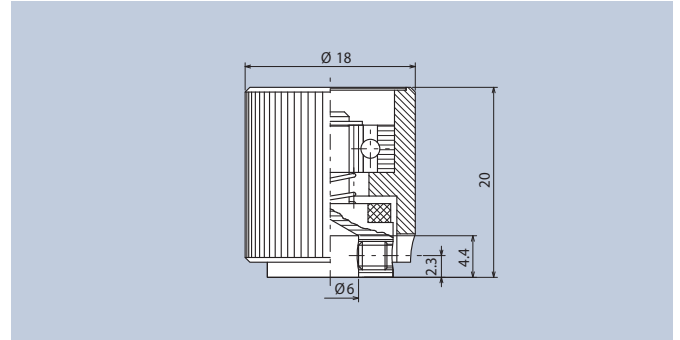
### Technical Data

Knob: anodized with inserted black plastic cap

Indicator dial: transparent Thermoplastic with black indicator mark

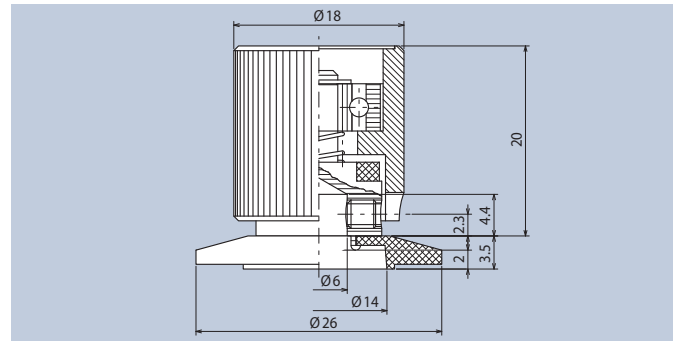
Ein Fixierknopf zur Sicherung von Einstellwerten, der in eingedrücktem Zustand über eine Reibkupplung die Achse des Bauelements betätigt. In nicht gedrücktem Zustand läuft der Knopf ohne Mitnahmemoment frei.

A fixing knob to secure settings, which operates the shaft of the component via a friction clutch when pressed. When not pressed, the knob runs freely without any lock-in torque.



Art.-Nr.

538.62



Art.-Nr.

538.621