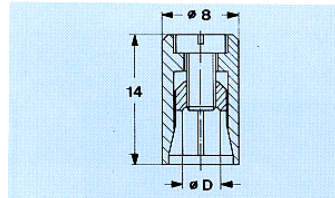


## Meßgerätekнопfen aus Metall

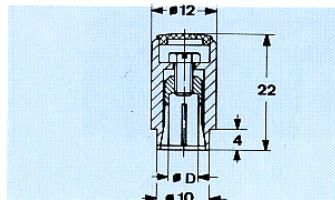
## Metal Instrument Knobs Bouton métalliques

Hochglanzverchromt in Präzisionsausführung

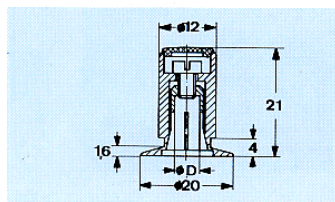
mirror bright, chromium-plated, precision made



Material: Messing Material: Brass	
Ø D	Art.-Nr.
3	487.3
4	487.4



Material: Messing Material: Brass	
Ø D	Art.-Nr.
6	489.6



Ausführung mit Punktanzeige Material: Messing Type with Indicator Dot Material: Brass	
Ø D	Art.-Nr.
4	490.4
6	490.6

## Fixierknopf zur Sicherung von Einstellwerten

## Locking Knob to Retain Set Values



Ein neuartiger Spezialknopf, der in eingedrücktem Zustand über eine Reibkupplung die Achse des Bauelementes betätigt. In nicht gedrücktem Zustand läuft der Knopf ohne Mitnahmemoment frei.

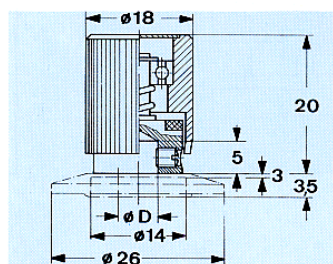
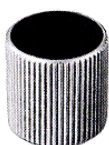
Kopf: Aluminium seidenmatt eloxiert, eingelegte schwarze Kunststoffdeckkappe.

Zeigerscheibe: Thermoplast, durchsichtig, mit schwarzem Anzeigestrich.

A new type of special-purpose knob which, in depressed condition, will actuate the shaft of the element via a friction clutch. Otherwise the knob will run free without carrying the shaft.

Knob: aluminium with satin anodized inserted black plastic cap.

Indicator dial: thermoplastic, transparent, with black indicator mark.



Anzeigerscheibe Indicator dial	Ø D	Art.-Nr.
mit/with	6	538.621
ohne/without	6	538.62