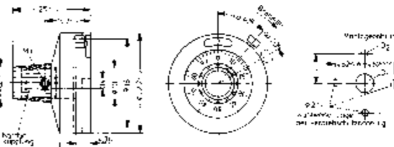
## Präzisionseinstellknopf Serie SKK - mit eingebauter Kardankupplung und Feststellbremse

Dieser Analogeinstellknopf verbindet die Potentiometerachse (3,17 - 4 - 6 - 6,35 mm Durchmesser) über eine flexible Kardankupplung! Hierdurch wird die bekannte "Schwergängigkeit" anderer Knöpfe, die sich schon bei minimalem

Achsenversatz ergibt, vermieden.



Verdrehschutz im Lieferumfang



D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub> und L sind abhängig vom Potentiometertyp

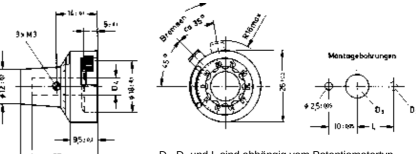
## Präzisionseinstellknopf Serie SKT - mit Feststellbremse

Formschöner und funktionstreuer Präzisionseinstellknopf für alle durch eine Drehachse angetriebenen Bauteile, besonders für Mehrwendelpotentiometer. Lieferbar für Achsen von 3,17 - 4 - 6 - 6,35 mm Durchmesser.

Gehäusefarben: alu oder schwarz.



Verdrehschutz im Lieferumfang



 $D_1$ ,  $D_2$  und L sind abhängig vom Potentiometertyp

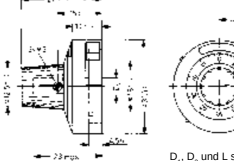
## Präzisionseinstellknopf Serie MKT - mit Feststellbremse

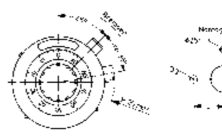
Besonders gut ablesbarer Präzisionseinstellknopf für alle durch eine Drehachse angetriebenen Bauteile, besonders für Mehrwendelpotentiometer. Lieferbar für Achsen von 4 - 6 - 6,35 mm Durchmesser.

Gehäusefarben: alu oder schwarz.



Verdrehschutz im Lieferumfang





D<sub>4</sub>, D<sub>2</sub> und L sind abhängig vom Potentiometertyp

## Präzisionseinstellknopf Serie NKK - mit eingebauter Kardankupplung und Feststellbremse

Die Serie NKK verbindet, wie die des kleineren Knopfes SKK, die jeweilige Potentiometerachse über eine flexible Kardankupplung! Dies beseitigt die bekannte "Schwergängigkeit" anderer Knöpfe, die sich bereits bei minimalem Achsenversatz ergeben kann.



Verdrehschutz im Lieferumfang

