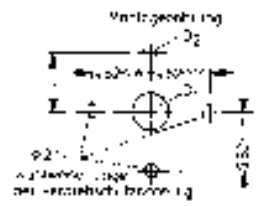
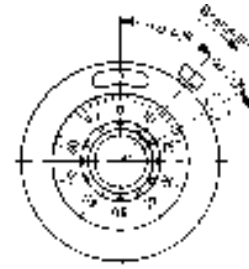
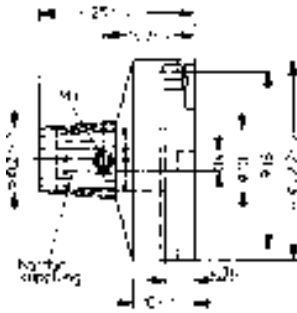


Präzisionseinstellknopf Serie SKK - mit eingebauter Kardankupplung und Feststellbremse

Dieser Analogestellknopf 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



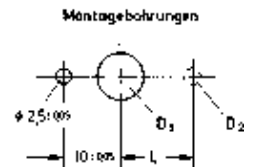
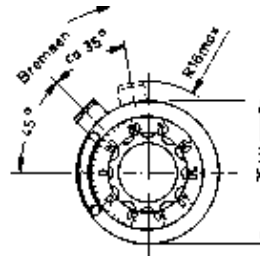
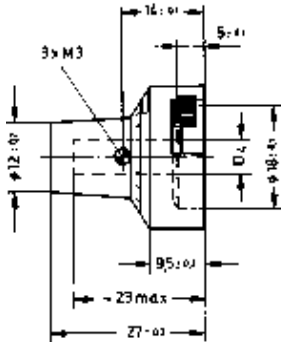
D_1 , D_2 und L sind abhängig vom Potentiometertyp

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



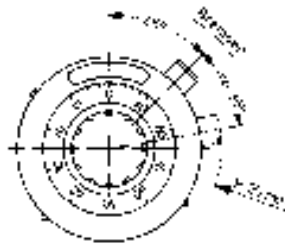
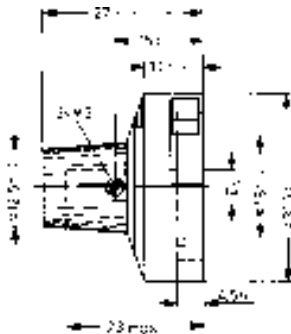
D_1 , D_2 und L sind abhängig vom Potentiometertyp

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_1 , D_2 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

