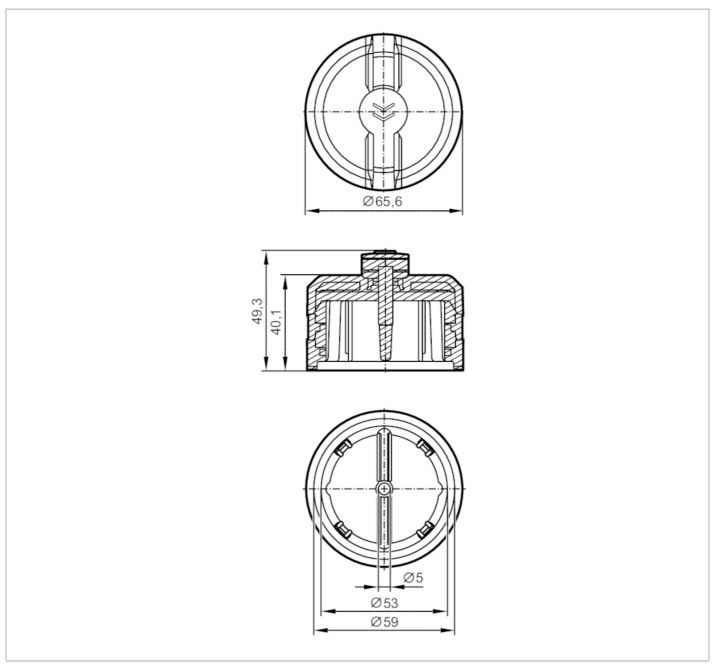
Schaltnocken für Schwenkantriebe







| Einsatzbereich | | | |
|--------------------------|------|---|--|
| Ausführung | | für mechanische Schnittstellen bei pneumatischen Antrieben oder handbetriebenen Stellgliedern VDI / VDE 3845, ISO 5211 / DIN 3337 | |
| Mechanische Daten | | | |
| Gewicht | [g] | 79,8 | |
| Schaltnocken Durchmesser | [mm] | 65,6 | |
| Lochpaarabstand | [mm] | 80 | |
| Wellenhöhe Ventilantrieb | [mm] | 30 | |
| Werkstoffe | | Schaltnocken: PA 6 schwarz; Metallteile: Edelstahl; Positionsanzeiger: PA 6 gelb | |
| Anzugsdrehmoment | [Nm] | 2,53 | |
| Zubehör | | | |
| Lieferumfang | | Halbrundkopfschraube: 1 x M6 x 25, Edelstahl EN ISO 7380-2:2011 | |

E12724

Schaltnocken für Schwenkantriebe



PUCK 65MM BASIC

| Bemerkungen | |
|--------------------|---------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |