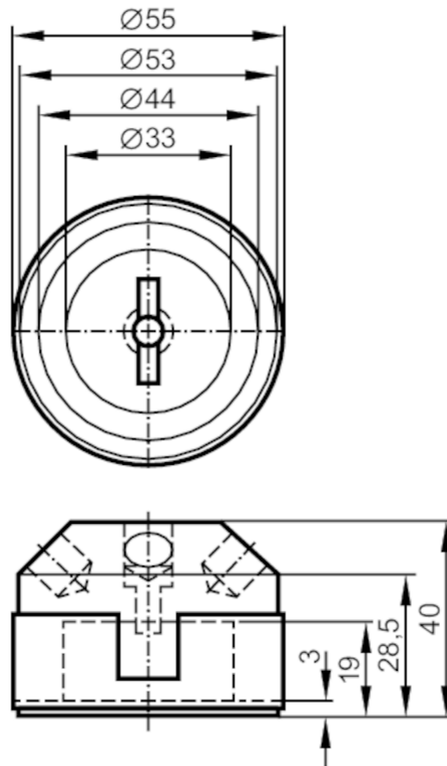


E17205



Schaltnocken für Schwenkantriebe

PUCK/INVERTED FUNCTION



Einsatzbereich

Ausführung

für mechanische Schnittstellen bei pneumatischen Antrieben oder handbetriebenen Stellgliedern VDI / VDE 3845, ISO 5211 / DIN 3337

Mechanische Daten

Gewicht [g] 117,5

Schaltnocken Durchmesser [mm] 55

Lochpaarabstand [mm] 80

Wellenhöhe Ventiltrieb [mm] 20

Gehäusefarbe schwarz

Werkstoffe Schaltnocken: PVC; Schrauben: Edelstahl; Metallring: Edelstahl

Bemerkungen

Verpackungseinheit 1 Stück