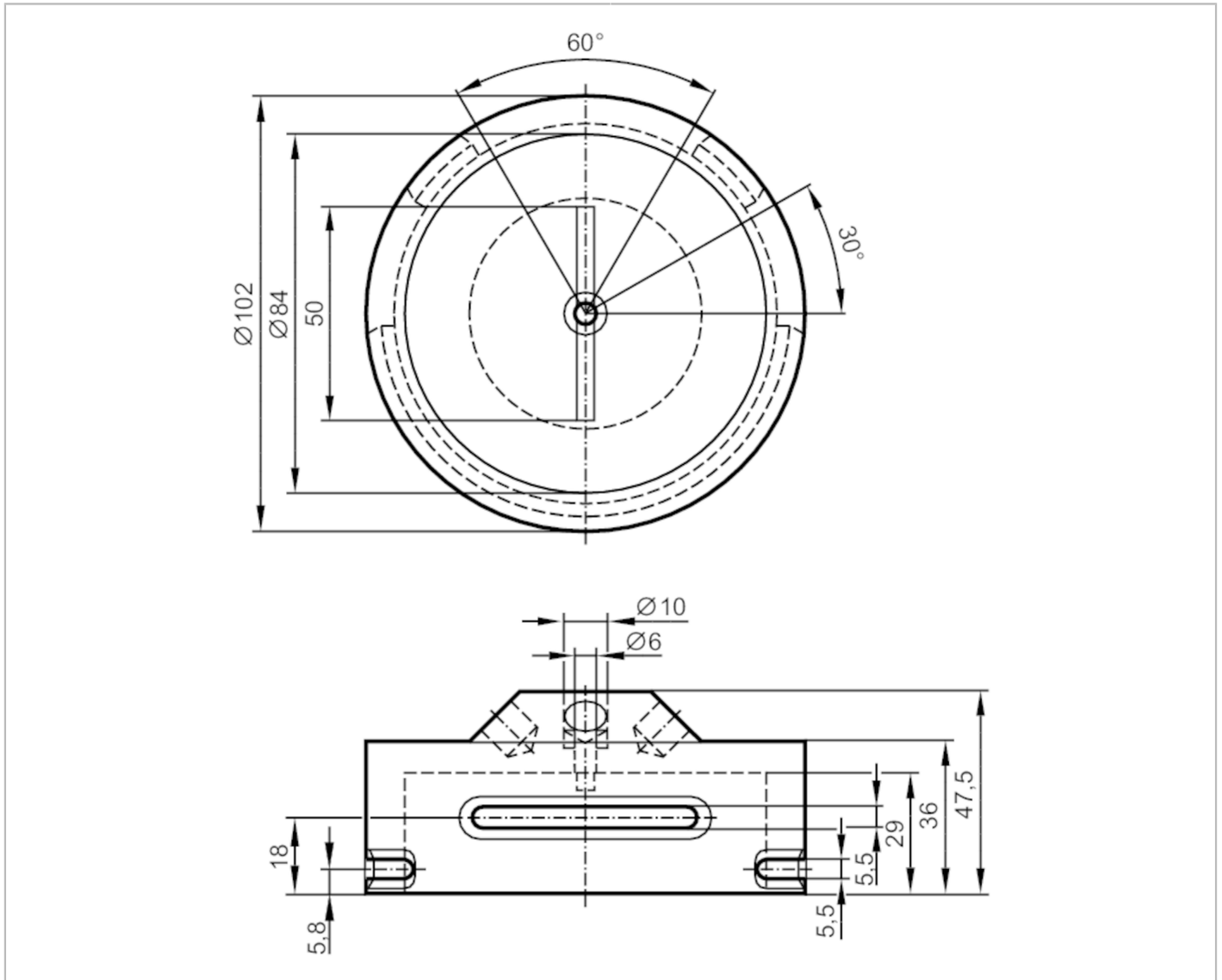


E17119



Schalnocken für Schwenkantriebe

Puck d=102mm



Einsatzbereich

Ausführung

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

Mechanische Daten

Gewicht [g] 192,5

Schaltnocken Durchmesser [mm] 102

Lochpaarabstand [mm] 130

Wellenhöhe Ventilantrieb [mm] 30

Werkstoffe Schaltnocken: PVC schwarz; Schrauben: 1.4571 (Edelstahl / 316Ti)

Bemerkungen

Verpackungseinheit

1 Stück