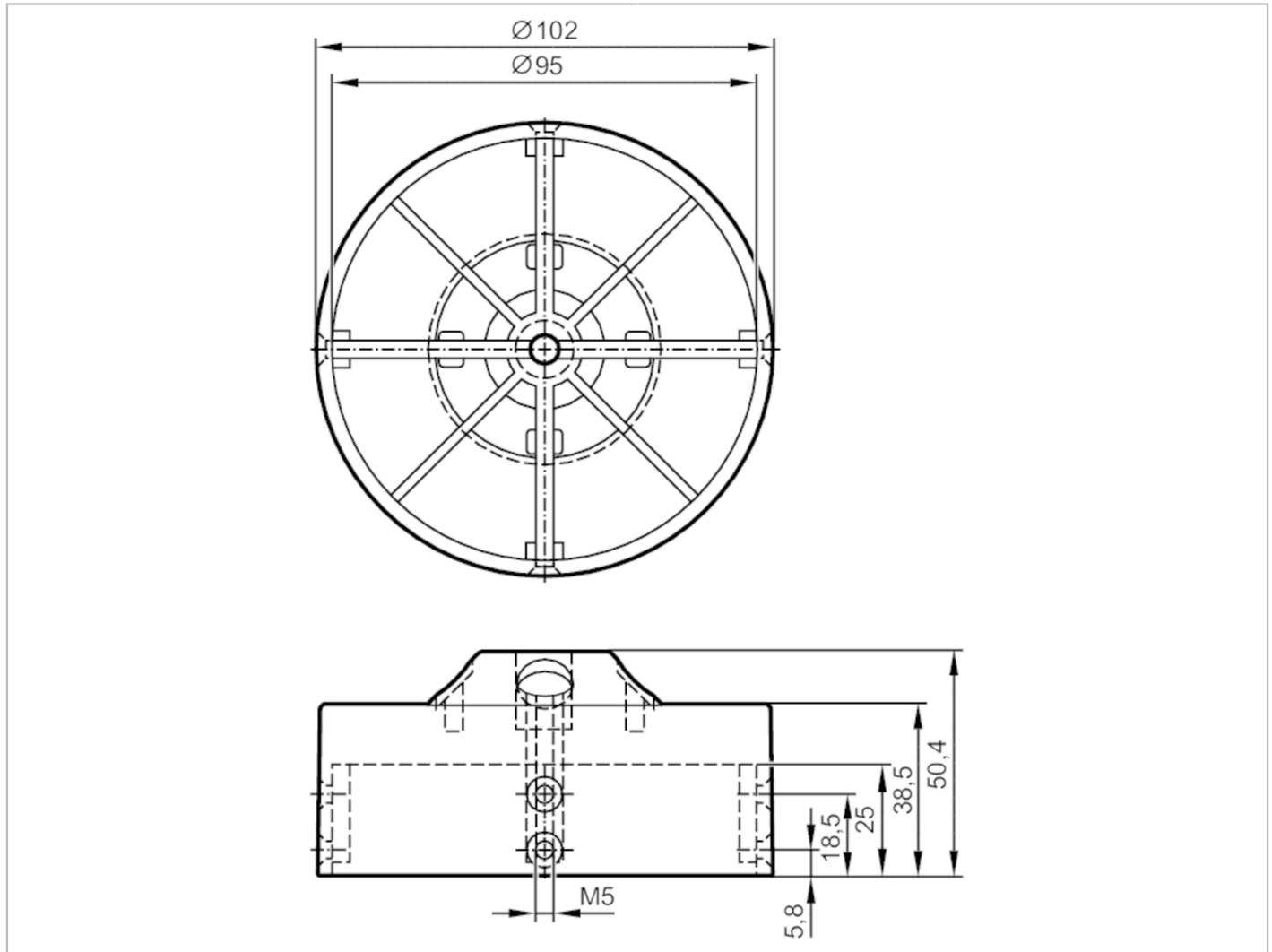


E17329



Schaltnocken für Schwenkantriebe

PUCK/IIND/BK/102/08



Einsatzbereich	
Ausführung	für mechanische Schnittstellen bei pneumatischen Antrieben oder handbetriebenen Stellgliedern VDI / VDE 3845, ISO 5211 / DIN 3337
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	98
Schaltnocken Durchmesser [mm]	102
Lochpaarabstand [mm]	130
Wellenhöhe Ventiltrieb [mm]	30
Anzahl der möglichen Schaltfahnenpositionen	8
Werkstoffe	Schaltnocken: PA 6 schwarz; Schrauben: 1.4302 (Edelstahl)
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück