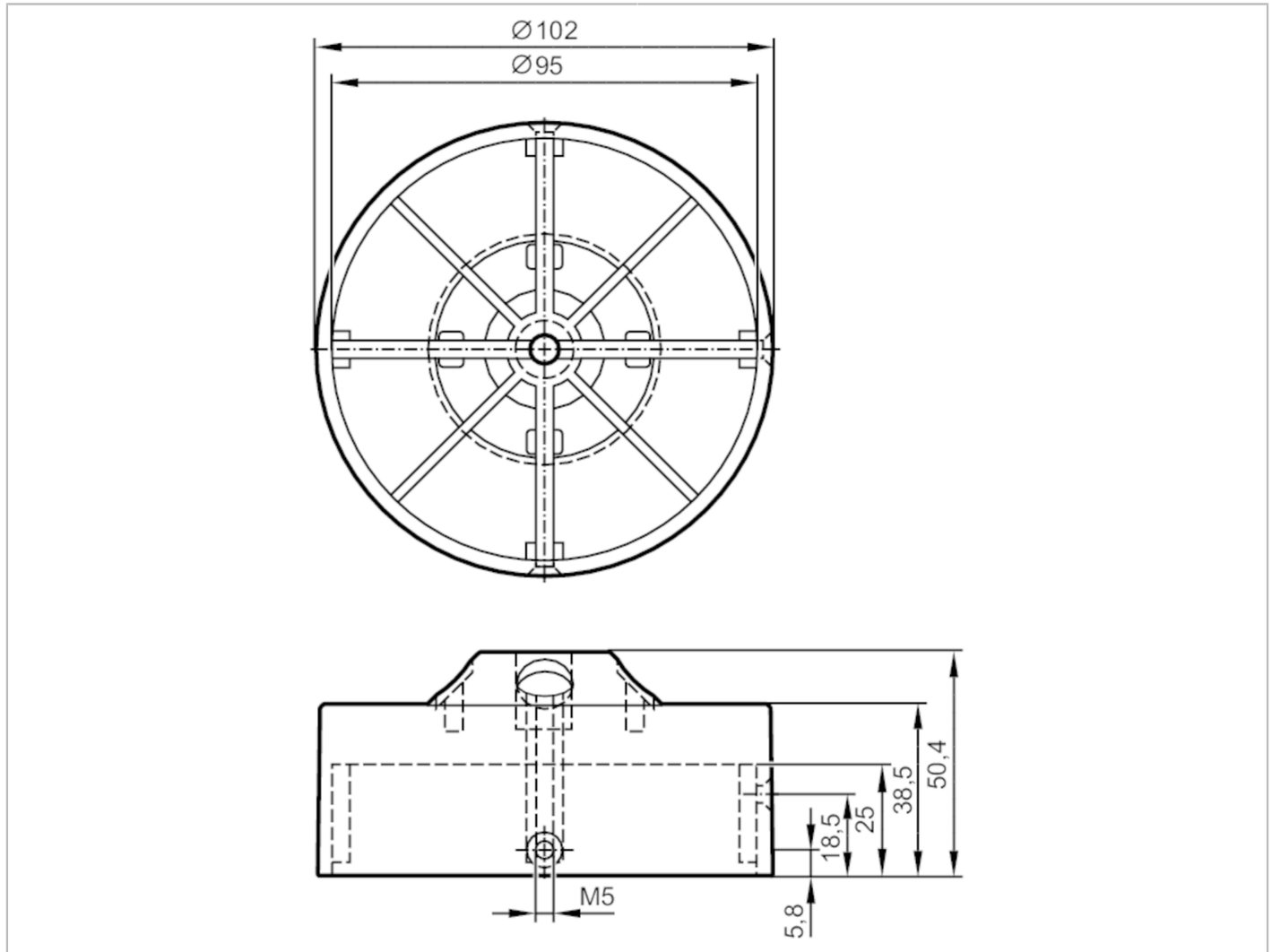


# E17328



## Schaltnocken für Schwenkantriebe

PUCK/IIND/BK/D102



Einsatzbereich	
Ausführung	für mechanische Schnittstellen bei pneumatischen Antrieben oder handbetriebenen Stellgliedern VDI / VDE 3845, ISO 5211 / DIN 3337
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	99,2
Schaltnocken Durchmesser [mm]	102
Lochpaarabstand [mm]	130
Wellenhöhe Ventilantrieb [mm]	30
Gehäusefarbe	schwarz
Anzahl der möglichen Schaltfahnenpositionen	3
Werkstoffe	Schaltnocken: PA 6; Schrauben: 1.4302 (Edelstahl)
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück