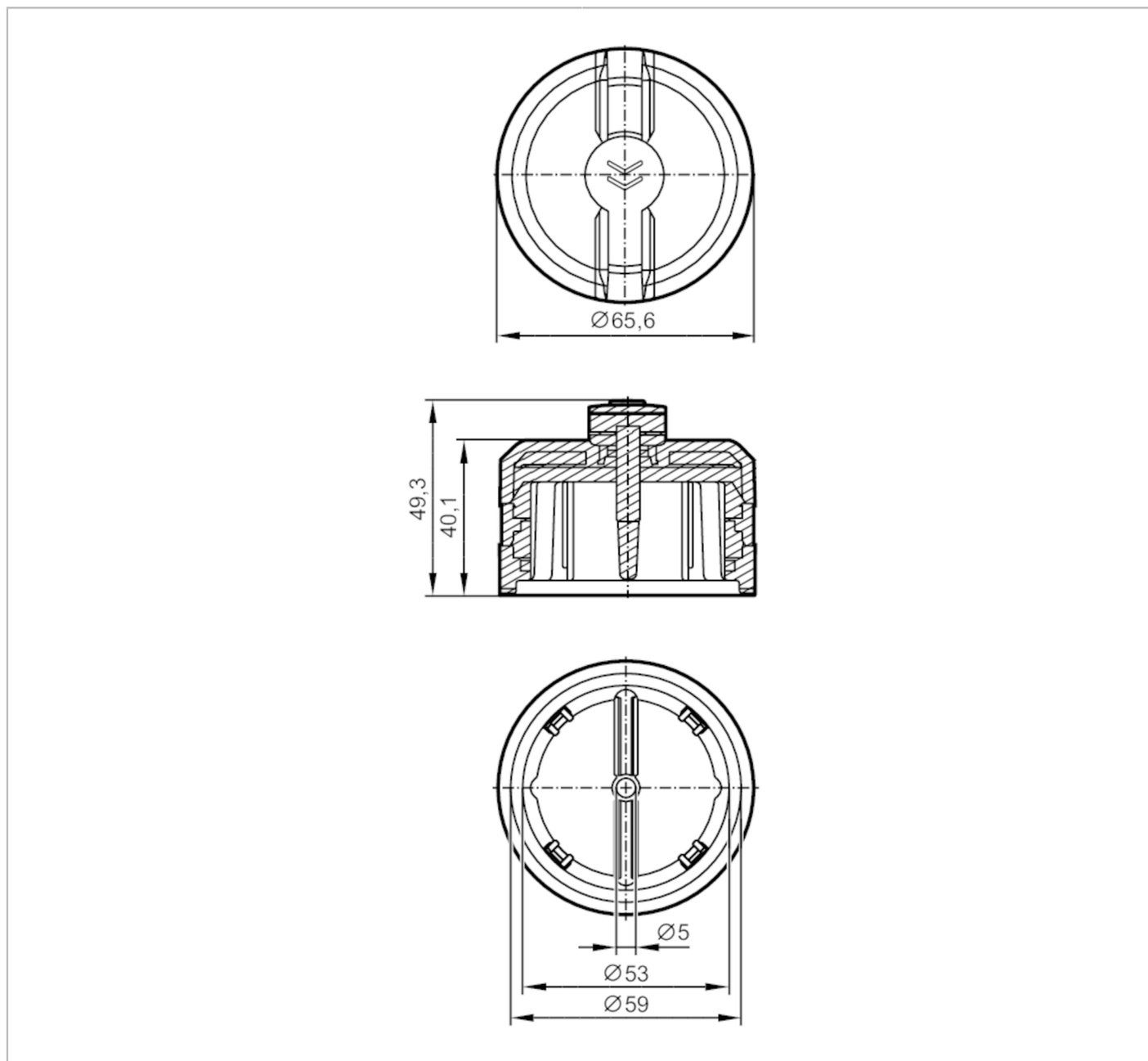


Cames de comutação para acionamentos oscilantes

PUCK 65MM ADJUSTABLE



Área de aplicação

Modelo

para interfaces mecânicas em acionadores pneumáticos ou atuadores manuais VDI / VDE 3845, ISO 5211 / DIN 3337

Dados mecânicos

Peso	[g]	81,1
Diâmetro dos cames de comutação	[mm]	65,6
Distância do par de orifícios	[mm]	80
Atuador de válvula da altura da onda	[mm]	30
Materiais		came de comutação: PA 6 preto; peças de metal: aço inoxidável; indicador de posição: PA 6 amarelo
Máx. torque de aperto	[Nm]	2,5...3

E12725



Cames de comutação para acionamentos oscilantes

PUCK 65MM ADJUSTABLE

Acessórios

Material incluído	Parafuso de cabeça redonda: 1 x M6 x 25, aço inoxidável EN ISO 7380-2:2011
-------------------	----------------------------------------------------------------------------

Observações

Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------