

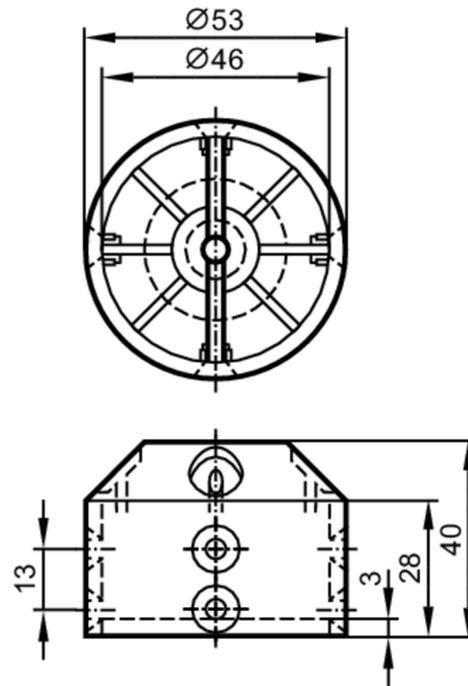
Cames de comutação para acionamentos oscilantes

Puck/IND/bk/53/8

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: E12517 + E12526

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



Área de aplicação

Modelo

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

Dados mecânicos

Peso	[g]	43,4
Diâmetro dos cames de comutação	[mm]	53
Distância do par de orifícios	[mm]	80
Atuador de válvula da altura da onda	[mm]	20
Quantidade de orientações possíveis		8
Materiais		came de comutação: PA 6 preto; parafusos: 1.4302 (aço inoxidável)

Acessórios

Material incluído

parafuso de sextavado interno: 1 x M6 x 16, com arruela plana
 parafusos de cabeça escareada: 2 x M5
 indicações de direção: 2, amarelo
 indicações de direção: 2, preto
 tampa: 1, amarelo
 tampão: 4, preto

Observações

Unidades por embalagem

1 peça