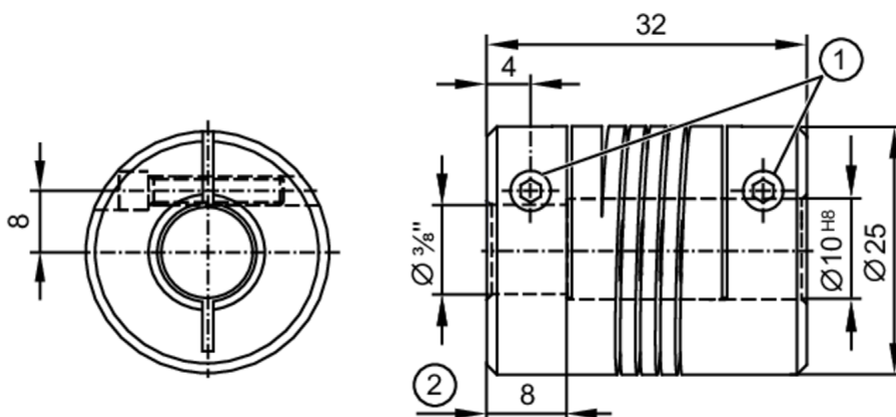


## Acoplamento flexível para encoder

COUPLING 25-95-10-32-KV



- 1 M4 x 12 - ISO 4762 (2x)  
2 profundidade der Klemmnabe

## Dados mecânicos

Peso	[g]	33,4
Dimensões	[mm]	Ø 25 / L = 32
Materiais		alumínio
Máx. torque de aperto	[Nm]	momento de torque dos parafuso: 120 Ncm
Diâmetro externo D	[mm]	25
Diâmetro interno 1	[mm]	10
Diâmetro interno 2	[mm]	9,525 mm / 3/8" / 3/8 inch
Profundidade do cubo de fixação	[mm]	8
Parafuso de fixação	[mm]	M4 x 12 - ISO 4762 (2x)
Comprimento	[mm]	32
Rotação mecânica máx.	[U/min]	6000
Alinhamento do eixo axial máx.	[mm]	± 0,5
Deslocamento radial máx. do eixo	[mm]	± 0,35
Deslocamento máx. do ângulo	[°]	± 4,0

## Observações

Observações	Os valores citados acima valem para acoplamentos com os orifícios do cubo mencionados a uma temperatura ambiente de 23 °C. Os valores para o deslocamento radial, angular e axial são valores máximos que não podem atingir o máximo ao mesmo tempo.
Unidades por embalagem	1 peça