E60118

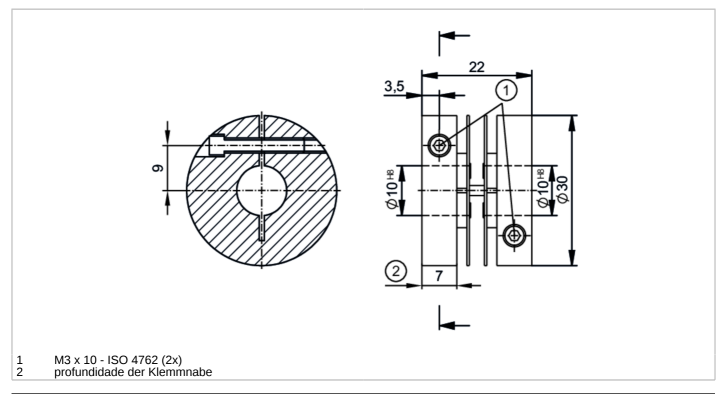
Notas

Quantidade

Acoplamento de disco da mola eletricamente isolado

SPRING COUPLING 30-10-10-22





Dados mecânicos		
Peso	[g]	29,9
Dimensões	[mm]	Ø 30 / L = 22
Materiais		alumínio; PA
Máx. torque de aperto	[Nm]	momento de torque dos parafuso: 120 Ncm; Acoplamento de disco de mola: 60 Ncm
Diâmetro externo D	[mm]	30
Diâmetro interno 1	[mm]	10
Diâmetro interno 2	[mm]	10
Profundidade do cubo de fixação	[mm]	7
Parafuso de fixação	[mm]	M3 x 10 - ISO 4762 (2x)
Comprimento	[mm]	22
Rotação mecânica máx.	[U/min]	12000
Alinhamento do eixo axial máx.	[mm]	± 0,4
Deslocamento radial máx. deixo	o [mm]	± 0,3
Deslocamento máx. do ângulo	[°]	± 2,5
Rigidez da mola de torção	Nm/rad]	50
Notas		

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.

1 peça