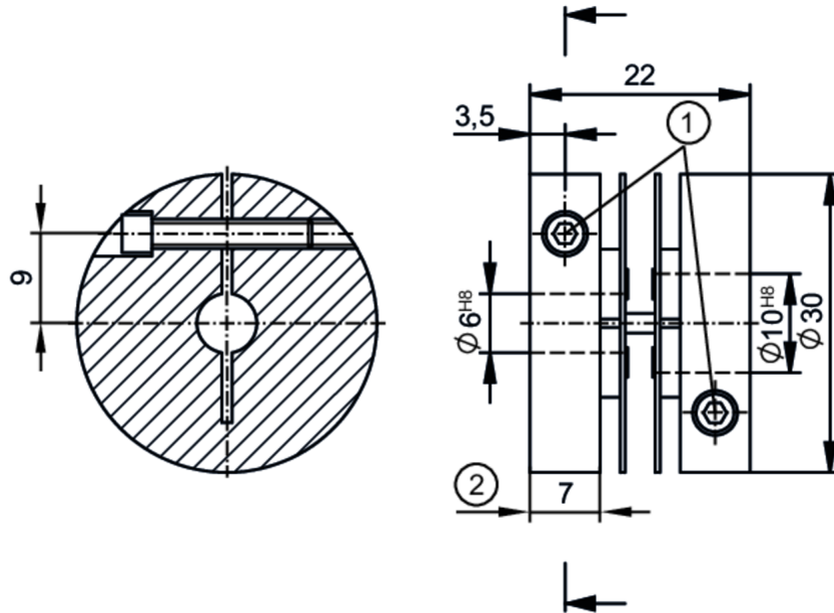


Acoplamento de disco da mola eletricamente isolado

SPRING COUPLING 30-6-10-22



- 1 M3 x 10 - ISO 4762 (2x)
2 profundidade der Klemmnabe

Dados mecânicos

Peso	[g]	30,5
Dimensões	[mm]	Ø 30 / L = 22
Materiais		zinco moldado sob pressão; PA
Máx. torque de aperto	[Nm]	momento de torque dos parafuso: 120 Ncm
Diâmetro externo D	[mm]	30
Diâmetro interno 1	[mm]	6
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. do eixo	[mm]	± 0,3
Deslocamento máx. do ângulo	[°]	± 2,5

Notas

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.
Quantidade	1 peça