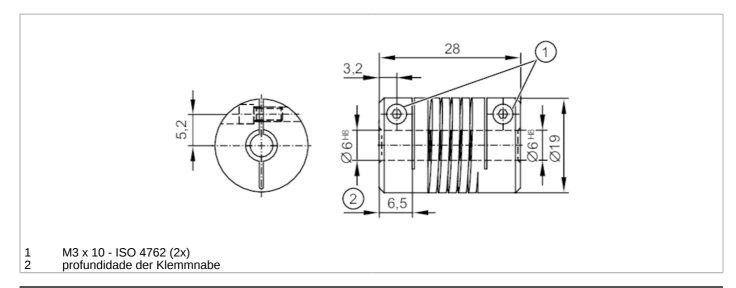
E60064

Acoplamento flexível para encoder

COUPLING 19,2-6-6-28-KV





Dados mecânicos		
Peso	[g]	18,1
Dimensões	[mm]	Ø 19 / L = 28
Materiais		alumínio
Binário de aperto	[Nm]	momento de torque dos parafuso: 120 Ncm
Diâmetro externo D	[mm]	19
Diâmetro interno 1	[mm]	6
Diâmetro interno 2	[mm]	6
Profundidade do cubo de fixação	[mm]	6,5
Parafuso de fixação	[mm]	M3 x 10 - ISO 4762 (2x)
Comprimento	[mm]	28
Rotação mecânica máx.	[U/min]	6000
Desalinhamento axial máx. do eixo	[mm]	± 0,4
Desalinhamento radial máx. do eixo	[mm]	± 0,25
Deslocação angular máx.	[°]	± 4,0
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 da embalagem		1 peças