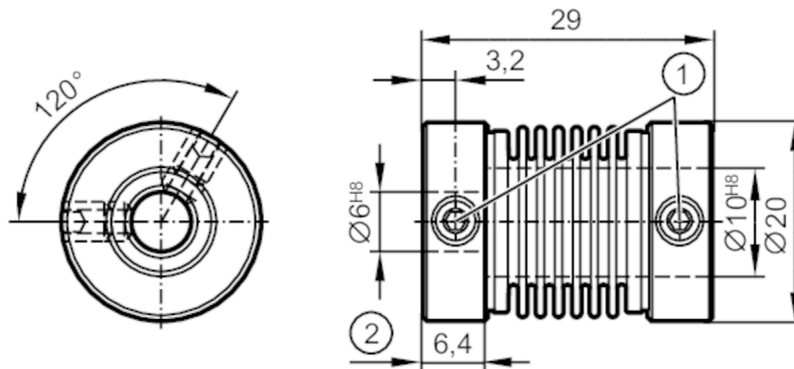


# E60215



## Acoplamento de fole

COUPLING V4A



- 1 M4 x 4 - ISO 4029 (4x)  
2 profundidade der Klemmnabe

### Dados mecânicos

Peso	[g]	36,5
Dimensões	[mm]	Ø 20 / L = 29
Materiais		Flange: 1.4404 (V4A/316L); Fole: 1.4571 (V4A/316Ti)
Máx. torque de aperto	[Nm]	momento de torque dos parafuso: 150 Ncm
Diâmetro externo D	[mm]	20
Diâmetro interno 1	[mm]	6
Diâmetro interno 2	[mm]	10
Profundidade do cubo de fixação	[mm]	6,4
Parafuso de fixação	[mm]	M4 x 4 - ISO 4029 (4x)
Comprimento	[mm]	29
Rotação mecânica máx.	[U/min]	10000
Alinhamento do eixo axial máx.	[mm]	± 0,4
Deslocamento radial máx. do eixo	[mm]	± 0,25
Deslocamento máx. do ângulo	[°]	± 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	1 peça