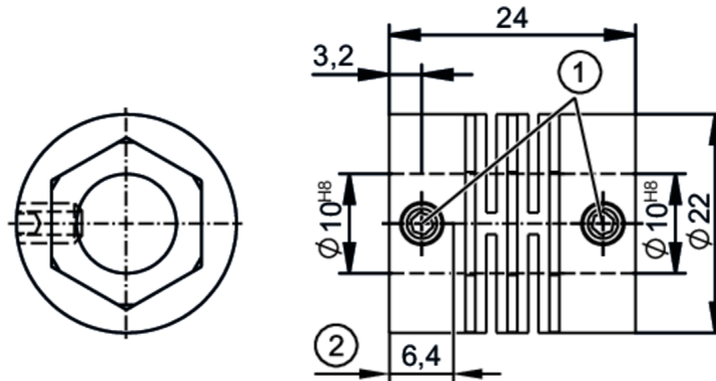


Acoplamiento elástico

Coupling 25-10-10-24-SV



- 1 M4 x 6 - ISO 4029 (2x)
2 profundidad der Klemmnabe

Datos mecánicos

Peso	[g]	18,6
Dimensiones	[mm]	Ø 22 / L = 24
Materiales		PA 6.6; inox (1.4404 / 316L)
Par de apriete	[Nm]	par de apriete de los tornillos: 120 Ncm
Diámetro exterior D	[mm]	22
Diámetro interior 1	[mm]	10
Diámetro interior 2	[mm]	10
Profundidad de la pieza de sujeción	[mm]	6,4
Tornillo de sujeción	[mm]	M4 x 6 - ISO 4029 (2x)
Longitud	[mm]	24
Velocidad de rotación máx. mecánica	[U/min]	10000
Desplazamiento axial máx. del eje	[mm]	± 0,2
Desalineación radial máx. del eje	[mm]	± 0,3
Desalineación angular máx.	[°]	± 3,0

Notas

Notas	los valores mencionados son aplicables para acoplamientos con los taladros especificados arriba con una temperatura ambiente de 23 °C. Los valores del desplazamiento radial, angular y axial son valores máximos y no deben ser alcanzados simultáneamente en la operación
Cantidad por pack	1 unid.