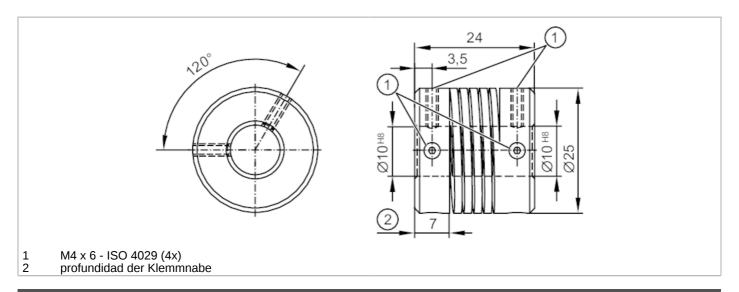
## E60022

## Acoplamiento flexible para encóders

COUPLING 25-10-10-24-SV

Cantidad por pack





Datos mecánicos		
Peso Peso	[g]	25,7
Dimensiones	[mm]	Ø 25 / L = 24
Materiales		aluminio
Par de apriete	[Nm]	par de apriete de los tornillos: 120 Ncm
Diámetro exterior D	[mm]	25
Diámetro interior 1	[mm]	10
Diámetro interior 2	[mm]	10
Profundidad de la pieza de sujeción	[mm]	7
Tornillo de sujeción	[mm]	M4 x 6 - ISO 4029 (4x)
Longitud	[mm]	24
Velocidad de rotación máx. [I mecánica	U/min]	8000
Desplazamiento axial máx. del eje	[mm]	± 0,5
Desalineación radial máx. del eje	[mm]	± 0,3
Desalineación angular máx.	[°]	± 4,0
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

1 unid.