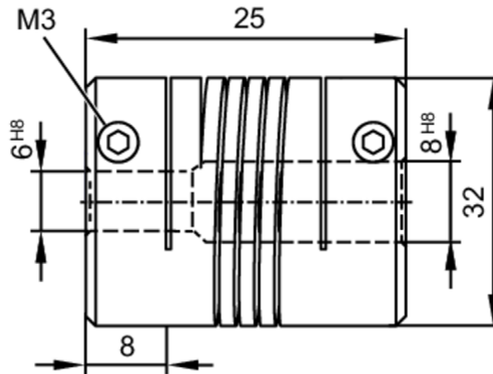


Acoplamiento flexible para encóders

COUPLING 25-6-8-32-KV

Artículo descatalogado



Datos mecánicos

Peso	[g]	35,5
Dimensiones	[mm]	Ø 25 / L = 32
Materiales		aluminio
Diámetro exterior D	[mm]	25
Diámetro interior 1	[mm]	6
Diámetro interior 2	[mm]	8
Longitud L	[mm]	32
Profundidad de la pieza de sujeción	[mm]	8
Tornillo de sujeción	[mm]	M3
Velocidad de rotación máx. mecánica	[U/min]	6000
Desplazamiento axial máx. del eje	[mm]	± 0,5
Desalineación radial máx. del eje	[mm]	± 0,35
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
Cantidad por pack	1 unid.