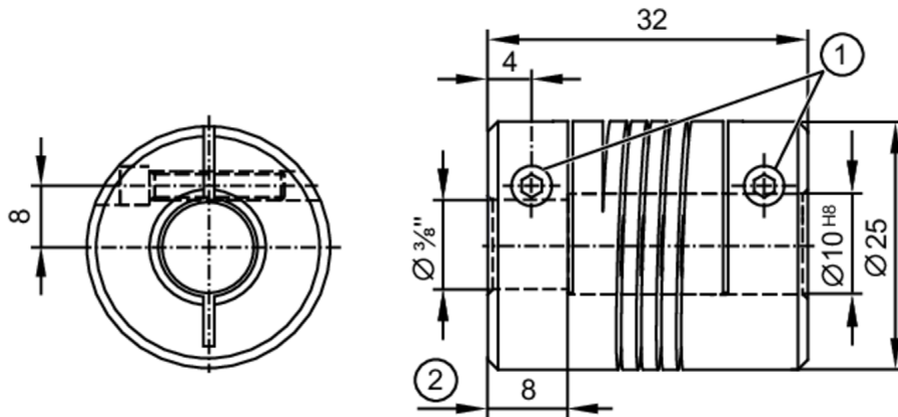


Giunto di accoppiamento per encoder

COUPLING 25-95-10-32-KV



- 1 M4 x 12 - ISO 4762 (2x)
2 profondità der Klemmnabe

Dati meccanici

Peso	[g]	33,4
Dimensioni	[mm]	Ø 25 / L = 32
Materiali		alluminio
Coppia di serraggio	[Nm]	coppia di serraggio viti: 120 Ncm
Diametro esterno D	[mm]	25
Diametro interno 1	[mm]	10
Diametro interno 2	[mm]	9,525 mm / 3/8" / 3/8 inch
Profondità del mozzo di fissaggio	[mm]	8
Morsetto a vite	[mm]	M4 x 12 - ISO 4762 (2x)
Lunghezza	[mm]	32
Max. velocità di rotazione meccanica	[U/min]	6000
Max. spostamento assiale dell'albero	[mm]	± 0,5
Max. disallineamento radiale dell'albero	[mm]	± 0,35
Max. disallineamento angolare	[°]	± 4,0

Osservazioni

Osservazioni	I valori indicati si intendono per accoppiamenti con i fori del mozzo di cui sopra ad una temperatura ambiente di 23°C. I valori per disallineamento radiale, angolare e assiale sono valori massimi che non devono raggiungere contemporaneamente il massimo in caso di esercizio.
Quantità	1 pezzo