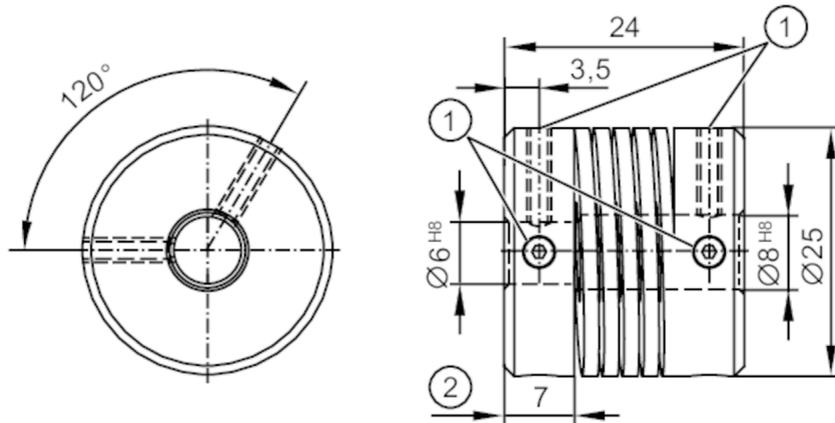


Giunto di accoppiamento per encoder

COUPLING 25-6-8-24-SV



- 1 M4 x 6 - ISO 4029 (4x)
2 profondità der Klemmnabe

Dati meccanici

Peso	[g]	27,4
Dimensioni	[mm]	Ø 25 / L = 24
Materiali		alluminio
Coppia di serraggio	[Nm]	coppia di serraggio viti: 120 Ncm
Diametro esterno D	[mm]	25
Diametro interno 1	[mm]	6
Diametro interno 2	[mm]	8
Profondità del mozzo di fissaggio	[mm]	7
Morsetto a vite	[mm]	M4 x 6 - ISO 4029 (4x)
Lunghezza	[mm]	24
Max. velocità di rotazione meccanica	[U/min]	8000
Max. spostamento assiale dell'albero	[mm]	± 0,5
Max. disallineamento radiale dell'albero	[mm]	± 0,3
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