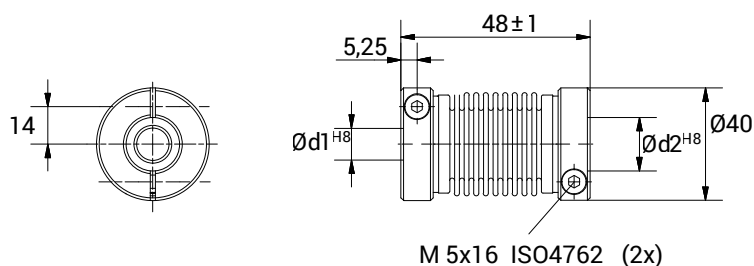


GSXV 4048



CARATTERISTICHE

- Giunto realizzato da due mozzi in alluminio anodizzato con soffietto speciale in acciaio.
- Ottima capacità di correggere errori di disallineamento, elevata rigidità torsionale.
- Assenza di gioco ed assenza di vibrazioni.
- Ottimo nei servoazionamenti.
- Sistema di fissaggio a morsetto.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min ⁻¹	5.000
Coppia max.	Nm	10
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,3
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,5
Disallineamento angolare max.	gradi	± 1,5
Rigidità torsionale	Nm/rad	350
Rigidità radiale	N/mm	150
Momento di inerzia	gcm ²	92
Coppia di serraggio max.	Nm	8
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+140
Peso	g	85
Materiale mozzi		Alluminio anodizzato
Materiale soffietto		Acciaio inox

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	40
Lunghezza	mm.	48
Filetto vite		M 5x16
Posizione vite	mm.	5,25
Quota S	mm.	14
Combinazioni fori standard d1 H8/ d2 H8	mm.	10/10 - 10/12 - 10/14 - 10/16 - 10/18 10/20 - 10/22 - 12/12 - 12/14 - 12/16 12/18 - 12/20 - 12/22 - 14/14 - 14/16 14/18 - 14/20 - 14/22 - 16/16 - 16/18 16/20 - 16/22 - 18/18 - 18/20 - 18/22 20/20 - 20/22 - 22/22