

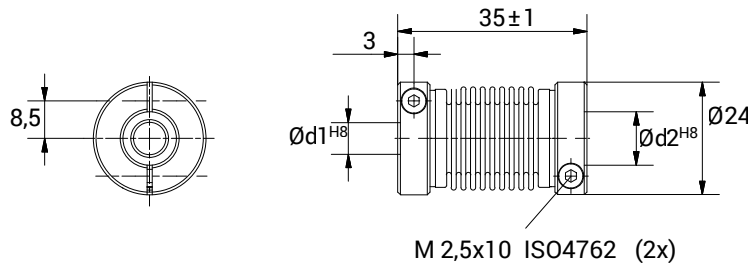
GSXV 2435



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	10.000
Coppia max.	Nm	1
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,3
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,5
Disallineamento angolare max.	gradi	± 4
Rigidità torsionale	Nm/rad	140
Rigidità radiale	N/mm	10
Momento di inerzia	gcm ²	15,2
Coppia di serraggio max.	Ncm	100
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+140
Peso	g	18
Materiale mozzi	Alluminio anodizzato	
Materiale soffietto	Acciaio inox	

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	24
Lunghezza	mm.	35
Filetto vite		M 2,5x10
Posizione vite	mm.	3
Quota S	mm.	8,5
Combinazioni fori standard d1 H8/ d2 H8	mm.	6/6 - 6/8 - 6/10 - 6/12 - 8/8 - 8/10 8/12 - 10/10 - 10/12 - 12/12