

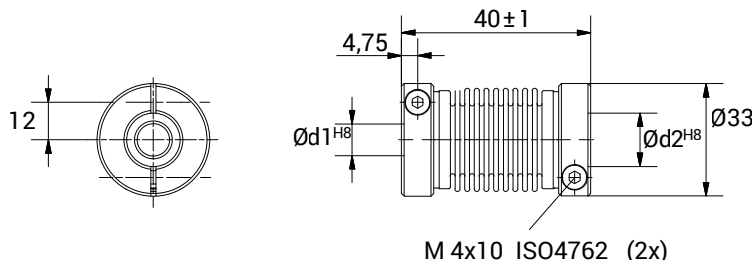
# GSXV 3340



## 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 <sup>-1</sup>	15.000
Coppia max.	Nm	5
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,3
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,5
Disallineamento angolare max.	gradi	± 3
Rigidità torsionale	Nm/rad	750
Rigidità radiale	N/mm	100
Momento di inerzia	gcm <sup>2</sup>	82
Coppia di serraggio max.	Nm	4
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+140
Peso	g	60
Materiale mozzi	Alluminio anodizzato	
Materiale soffietto	Acciaio inox	

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	33
Lunghezza	mm.	40
Filetto vite		M 4x10
Posizione vite	mm.	4,75
Quota S	mm.	12
Combinazioni fori standard d1 H8/ d2 H8	mm.	8/8 - 8/10 - 8/12 - 8/14 - 8/16 - 10/10 10/12 - 10/14 - 10/16 - 12/12 - 12/14 12/16 - 14/14 - 14/16 - 16/16