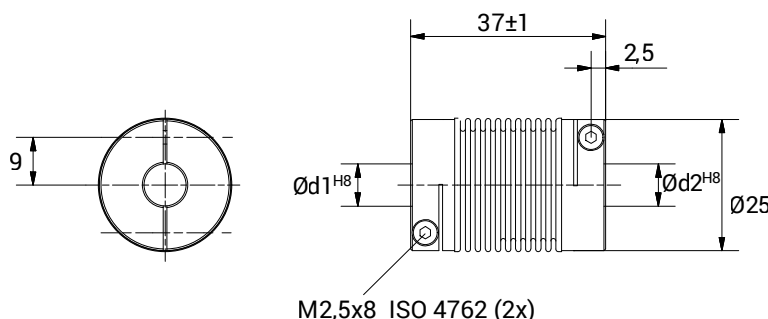


GSNV 2537



CARATTERISTICHE

- Giunto realizzato con soffietto speciale in nichel.
- Versione con fissaggio a vite.
- Caratterizzato da una rigidità torsionale eccezionalmente elevata.
- Compensa in modo ottimale gli errori di disallineamento, grazie anche all'estrema flessibilità del soffietto.
- Ottimo nei sistemi di misura ad alta precisione e in applicazioni altrettanto sensibili.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min ⁻¹	10.000
Coppia max.	Ncm	328
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,46
Disallineamento assiale max.	mm.	± 2,77
Disallineamento angolare max.	gradi	± 8
Rigidità torsionale	Nm/rad	462
Rigidità radiale	N/mm	38,1
Momento d'inerzia	gcm ²	2,54
Coppia di serraggio max.	Ncm	66
Range temperatura d'utilizzo	°C	-30/+120
Peso	g	28,5
Materiale mozzi		Alluminio anodizzato
Materiale soffietto		Nichel

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	25
Lunghezza	mm.	37
Filetto vite		M 2,5x8
Posizione vite	mm.	2,5
Quota S	mm.	9
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