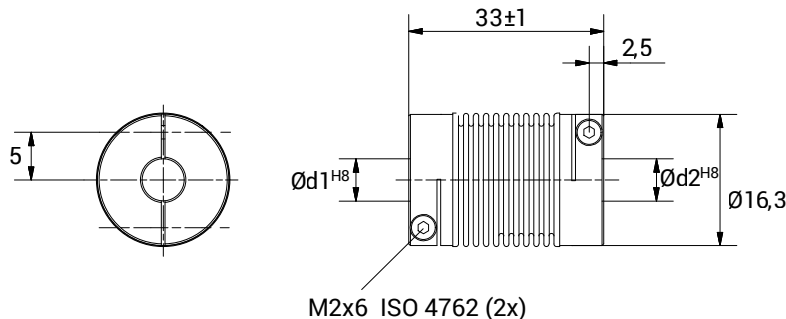


GSNV 1733



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	39
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,72
Disallineamento assiale max.	mm.	± 3,09
Disallineamento angolare max.	gradi	± 14
Rigidità torsionale	Nm/rad	80
Rigidità radiale	N/mm	5,8
Momento d'inerzia	gcm ²	4,89
Coppia di serraggio max.	Ncm	35
Range temperatura d'utilizzo	°C	-30/+120
Peso	g	11,5
Materiale mozzi	Alluminio anodizzato	
Materiale soffietto	Nichel	

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	16,3
Lunghezza	mm.	33
Filetto vite		M 2x6
Posizione vite	mm.	2,5
Quota S	mm.	5
Combinazioni fori standard d1 H8/ d2 H8	mm.	3/3 - 3/4 - 3/5 - 3/6 - 4/4 - 4/5 - 4/6 5/5 - 5/6 - 6/6