

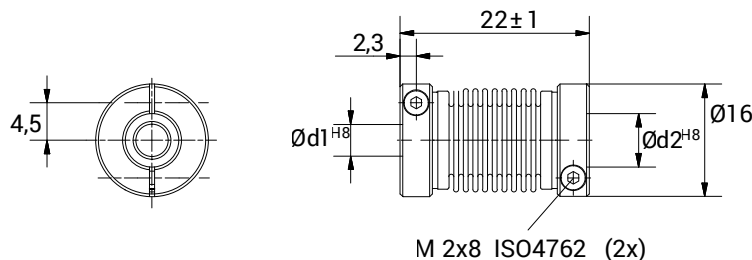
GSXV 1622



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.
- Versione con fissaggio a vite.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min ⁻¹	10.000
Coppia max.	Ncm	40
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,2
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,4
Disallineamento angolare max.	gradi	± 3
Rigidità torsionale	Nm/rad	90
Rigidità radiale	N/mm	22
Momento di inerzia	gcm ²	2,1
Coppia di serraggio max.	Ncm	50
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+140
Peso	g	6
Materiale mozzi	Alluminio anodizzato	
Materiale soffietto	Acciaio inox	

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	16
Lunghezza	mm.	22
Filetto vite		M 2x8
Posizione vite	mm.	2,3
Quota S	mm.	4,5
Combinazioni fori standard d1 H8/ d2 H8	mm.	2/2 - 2/3 - 2/4 - 2/5 - 2/6 - 2/6,35 - 3/3 3/4 - 3/5 - 3/6 - 3/6,35 - 4/4 - 4/5 4/6 - 4/6,35 - 5/5 - 5/6 - 5/6,35 - 6/6 6/6,35 - 6,35/6,35