

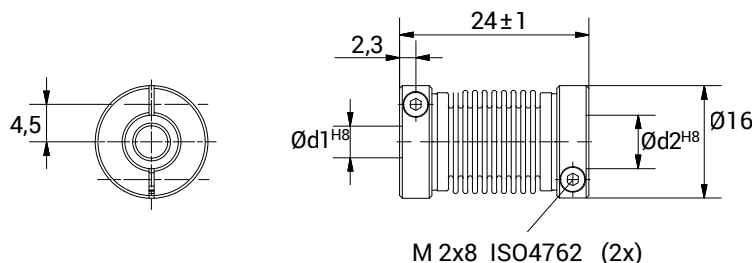
GSXVR 1624



CARATTERISTICHE



- Giunto realizzato da due mozzi in alluminio anodizzato con soffietto speciale in acciaio inossidabile rinforzato "R" che consente una coppia maggiore, una maggiore rigidità torsionale e radiale.
- Ottima capacità di correggere errori di disallineamento.
- Assenza di gioco ed assenza di vibrazioni.
- Ottimo nei servoazionamenti.
- Sistema di fissaggio a vite.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min ⁻¹	10.000
Coppia max.	Nm	1
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,15
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,4
Disallineamento angolare max.	gradi	± 1
Rigidità torsionale	Nm/rad	115
Rigidità radiale	N/mm	90
Momento di inerzia	gcm ²	2,5
Coppia di serraggio max.	Ncm	50
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+140
Peso	g	7
Materiale mozzi	Alluminio anodizzato	
Materiale soffietto	Acciaio inox AISI 316Ti	

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	16
Lunghezza	mm.	24
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