

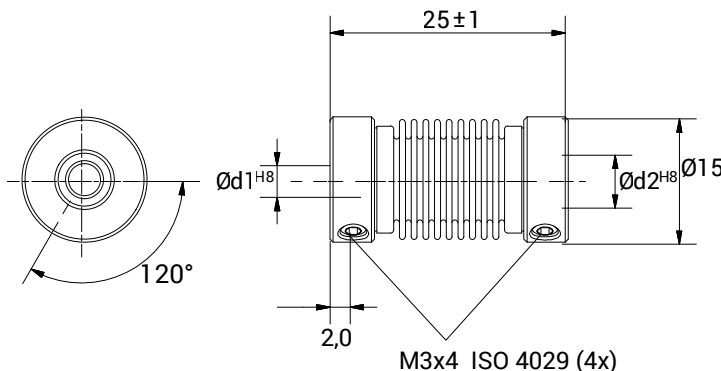
# GSXG 1525



## CARATTERISTICHE



- Giunto realizzato da due mozzi in alluminio anodizzato con soffietto speciale in acciaio inossidabile.
- Ottima capacità di correggere errori di disallineamento, elevata rigidità torsionale.
- Assenza di gioco ed assenza di vibrazioni.
- Ottimo nei servoazionamenti.
- Sistema di fissaggio a grani.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min <sup>-1</sup>	10.000
Coppia max.	Ncm	40
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,3
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,5
Disallineamento angolare max.	gradi	± 4
Rigidità torsionale	Nm/rad	70
Rigidità radiale	N/mm	15
Momento di inerzia	gcm <sup>2</sup>	2,3
Coppia di serraggio max.	Ncm	70
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+140
Peso	g	7
Materiale mozzi		Alluminio anodizzato
Materiale soffietto		Acciaio inox

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	15
Lunghezza	mm.	25
Posizione grano	mm.	2
Filetto grano		M 3x4
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	2/2 - 2/3 - 2/4 - 2/5 - 2/6 - 2/8 - 3/3 3/4 - 3/5 - 3/6 - 3/8 - 4/4 - 4/5 - 4/6 4/8 - 5/5 - 5/6 - 5/8 - 6/6 - 6/8 - 8/8