

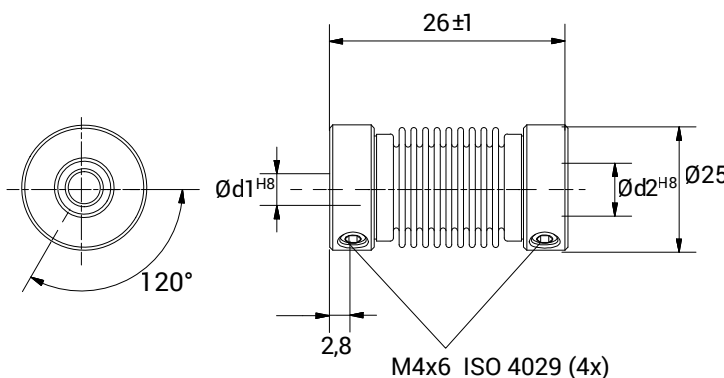
GSXG 2526



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 ⁻¹	10.000
Coppia max.	Nm	2
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,3
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,4
Disallineamento angolare max.	gradi	± 4
Rigidità torsionale	Nm/rad	220
Rigidità radiale	N/mm	45
Momento di inerzia	gcm ²	19
Coppia di serraggio max.	Ncm	150
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+140
Peso	g	17,5
Materiale mozzi	Alluminio anodizzato	
Materiale soffietto	Acciaio inox	

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	25
Lunghezza	mm.	26
Posizione grano	mm.	2,8
Filetto grano		M 4x6
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	6/6 - 6/8 - 6/10 - 6/12 - 6/14 - 6/16 8/8 - 8/10 - 8/12 - 8/14 - 8/16 - 10/10 10/12 - 10/14 - 10/16 - 12/12 - 12/14 12/16 - 14/14 - 14/16 - 16/16