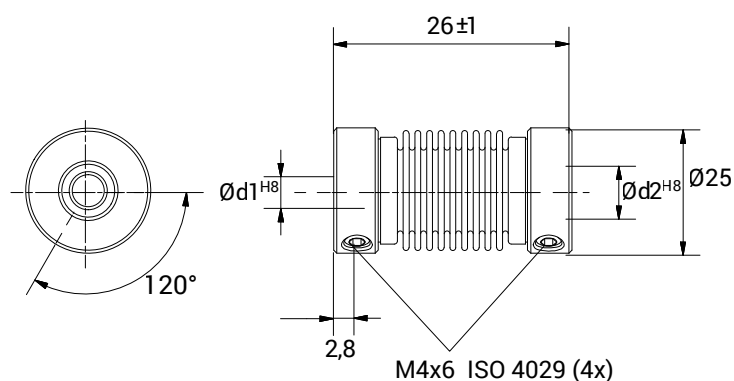


GSXG 2526



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 |