

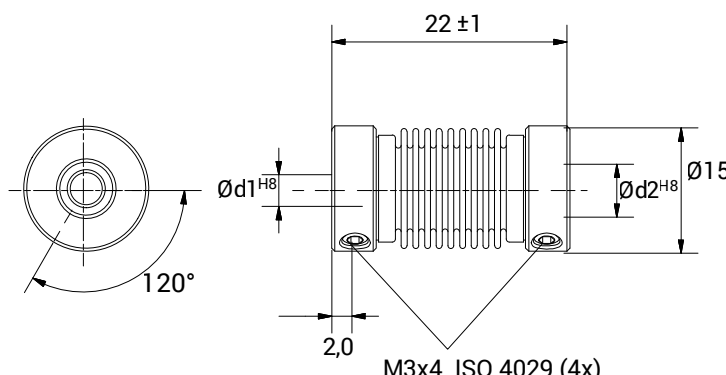
GSXG 1522



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. | Ncm | 40 |
| Disallineamento radiale max. | mm. | ± 0,25 |
| Disallineamento assiale max. | mm. | ± 0,45 |
| Disallineamento angolare max. | gradi | ± 4 |
| Rigidità torsionale | Nm/rad | 85 |
| Rigidità radiale | N/mm | 20 |
| Momento di inerzia | gcm ² | 2,1 |
| Coppia di serraggio max. | Ncm | 70 |
| Range temperatura d'utilizzo | °C | -40/+140 |
| Peso | g | 6,5 |
| Materiale mozzi | Alluminio anodizzato | |
| Materiale soffietto | Acciaio inox | |

| DIMENSIONI | | |
|---|-------|---|
| Diametro esterno | Ø | 15 |
| Lunghezza | mm. | 22 |
| 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 |