

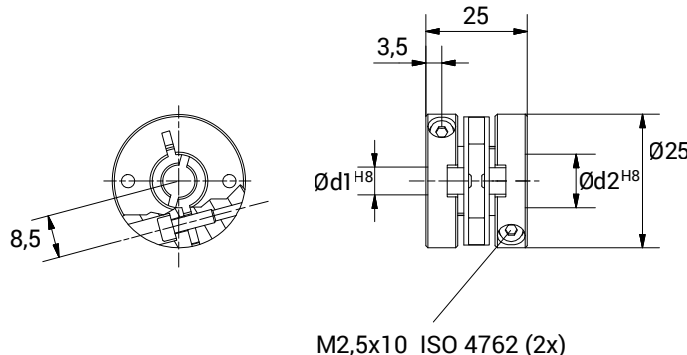
GLPV 2525



CARATTERISTICHE



- Giunto ad innesto.
- Elettricamente Isolante.
- Antivibrante.
- Velocità ammissibili molto elevate.
- Elevata rigidità torsionale.
- Buona capacità di correzione degli errori di allineamento.



| DATI TECNICI | | |
|-------------------------------|---|---------|
| Velocità max. | min ⁻¹ | 12.000 |
| Coppia max. | Ncm | 40 |
| Disallineamento radiale max. | mm. | ± 0,25 |
| Disallineamento assiale max. | mm. | ± 0,4 |
| Disallineamento angolare max. | gradi | ± 2,5 |
| Rigidità torsionale | Nm/rad | 22 |
| Rigidità radiale | N/mm | 60 |
| Momento d'inerzia | gcm ² | 15 |
| Coppia di serraggio max. | Ncm | 65 |
| Range temperatura d'utilizzo | °C | -10/+80 |
| Peso | g | 18 |
| Materiale mozzi | Alluminio anodizzato | |
| Materiale corpo | Poliammide 6.6 - Fibra di vetro rinforzata | |

| DIMENSIONI | | |
|--|-----|---|
| Diametro esterno | Ø | 25 |
| Lunghezza | mm. | 25 |
| Filetto vite | | M 2,5x10 |
| Posizione vite | mm. | 3,5 |
| Quota S | mm. | 8,5 |
| Combinazioni fori standard d1 H8/ d2 H8 | mm. | 5/5 - 5/6 - 5/8 - 5/10 - 5/12 - 6/6 6/8 - 6/10 - 6/12 - 8/8 - 8/10 - 8/12 10/10 - 10/12 - 12/12 |