

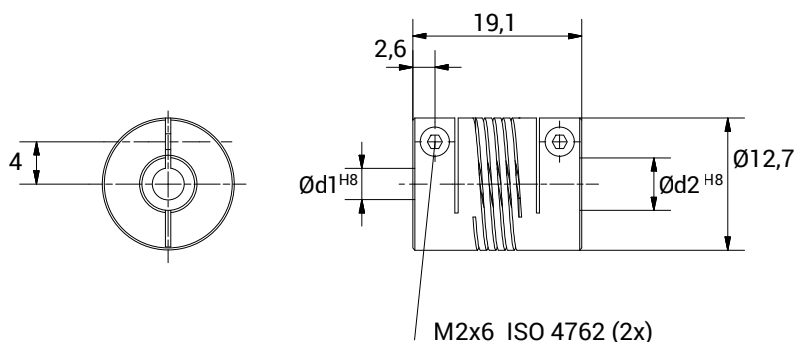
E3AV 1319



CARATTERISTICHE



- Giunto realizzato da un unico pezzo di materiale con sistema di fissaggio a morsetto.
- Assenza di gioco, assenza di vibrazioni e manutenzioni.
- Idoneo per trasmissioni di potenza in spazi di installazione ridotti.
- Ottima capacità di correggere errori di disallineamento ed elevata rigidità torsionale.



| DATI TECNICI | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------|
| Velocità max. | min ⁻¹ | 5.000 |
| Coppia max. | Nm | 0,9 |
| Disallineamento radiale max. | mm. | ± 0,13 |
| Disallineamento assiale max. | mm. | ± 0,2 |
| Disallineamento angolare max. | gradi | ± 5 |
| Rigidità torsionale | Nm/rad | 15 |
| Rigidità radiale | N/mm | 160 |
| Momento d'inerzia | gcm ² | 1,2 |
| Coppia di serraggio max. | Ncm | 30 |
| Range temperatura d'utilizzo | °C | -40/+140 |
| Peso | g | 5 |
| Materiale | | Alluminio |

| DIMENSIONI | | |
|---|-----|-----------------|
| Diametro esterno | Ø | 12,7 |
| Lunghezza | mm. | 19,1 |
| Filetto vite | | M 2x6 |
| Posizione vite | mm. | 2.6 |
| Quota S | mm. | 4 |
| Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8 | mm. | 4/4 - 4/5 - 5/5 |