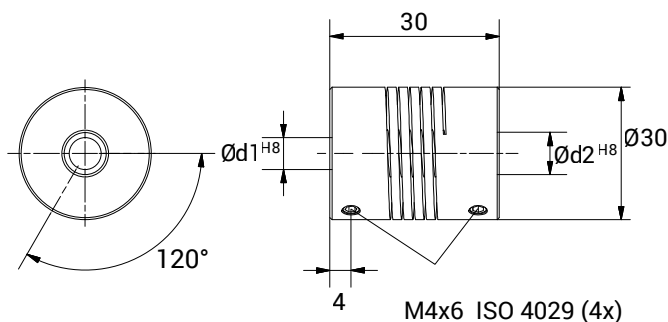


GEAG 3030



CARATTERISTICHE

- Giunto realizzato da un unico pezzo di materiale con sistema di fissaggio a grani.
- Assenza di gioco, assenza di vibrazioni e manutenzioni.
- Ottima capacità di correggere errori di disallineamento ed elevata rigidità torsionale.



| DATI TECNICI | | |
|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| Velocità max. | min ⁻¹ | 8.000 |
| Coppia max. | Nm | 1,5 |
| Disallineamento radiale max. | mm. | ± 0,3 |
| Disallineamento assiale max. | mm. | ± 0,5 |
| Disallineamento angolare max. | gradi | ± 4 |
| Rigidità torsionale | Nm/rad | 21 |
| Rigidità radiale | N/mm | 60 |
| Momento di inerzia | gcm ² | 57 |
| Coppia di serraggio max. | Ncm | 120 |
| Range temperatura d'utilizzo | °C | -30/150 |
| Peso | g | 45 |
| Materiale | | Alluminio anodizzato |

| DIMENSIONI | | |
|--|-----|-------------------------------|
| Diametro esterno | Ø | 30 |
| Lunghezza | mm. | 30 |
| Posizione grano | mm. | 4 |
| Filetto grano | | M 4x6 |
| Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8 | mm. | 10/10 - 10/12 - 10/14 - 12/12 |