

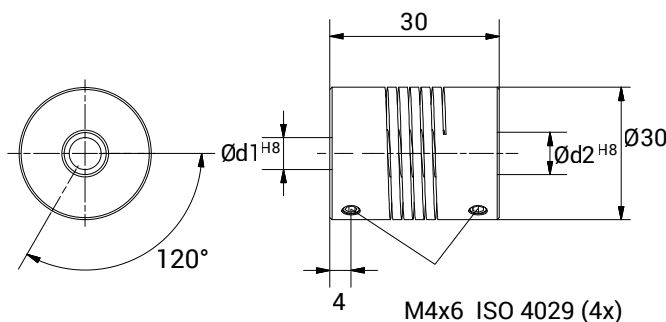
# GEAG 3030



## 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 <sup>-1</sup>    | 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 <sup>2</sup>     | 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 |