

# GTYG 1500

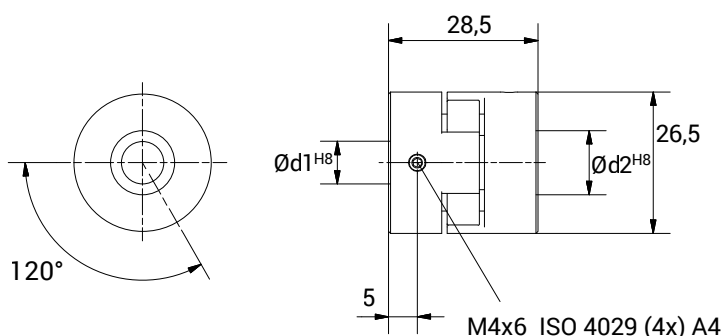
IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 316L



## CARATTERISTICHE



- Giunto realizzato da due mozzi in acciaio inossidabile AISI 316L ed un elemento centrale in gomma in grado di attenuare le vibrazioni ed i vari tipi di disallineamenti.
- Consente un'elevata trasmissione della coppia nonostante le dimensioni ridotte.
- Sistema di fissaggio grano.
- L'elemento centrale in gomma può essere ordinato in diverse durezze Shore in base all'applicazione. Le stelle disponibili sono BLU 80 Shore, BIANCO 92 Shore, ROSSO 98 Shore.



| DATI TECNICI                         |                        |          |           |          |  |  |  |
|--------------------------------------|------------------------|----------|-----------|----------|--|--|--|
| Durezza della stella                 | shore                  | 80 blu   | 92 bianco | 98 rosso |  |  |  |
| Coppia max.                          | Nm                     | 8        | 15        | 25       |  |  |  |
| Velocità max.                        | min <sup>-1</sup>      | 19.000   |           |          |  |  |  |
| Disallineamento radiale max.         | mm.                    | ± 0,22   |           |          |  |  |  |
| Disallineamento assiale max.         | mm.                    | ± 1      |           |          |  |  |  |
| Disallineamento angolare max.        | gradi                  | ± 1,3    |           |          |  |  |  |
| Angolo di torsione Tk <sub>max</sub> | gradi                  | 10       |           |          |  |  |  |
| Momento di inerzia                   | gcm <sup>2</sup>       | 30       |           |          |  |  |  |
| Coppia di serraggio max.             | Ncm                    | 150      |           |          |  |  |  |
| Range temperatura d'utilizzo         | °C                     | -30 + 80 |           |          |  |  |  |
| Peso                                 | g                      | 89       |           |          |  |  |  |
| Materiale mozzi                      | Acciaio inox AISI 316L |          |           |          |  |  |  |
| Materiale corpo centrale             | poliuretano            |          |           |          |  |  |  |

| DIMENSIONI                               |     |  |
|--|-----|--|
| Diametro esterno                         | Ø   | 26,5   |
| Lunghezza                                | mm. | 28,5   |
| Posizione grano                          | mm. | 5  |
| Filetto grano                            | mm. | M 4x6  |
| Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8 | mm. | 6/6 - 6/8 - 6/10 - 6/12 - 8/8 - 8/10<br>8/12 - 10/10 - 10/12 - 12/12 |