

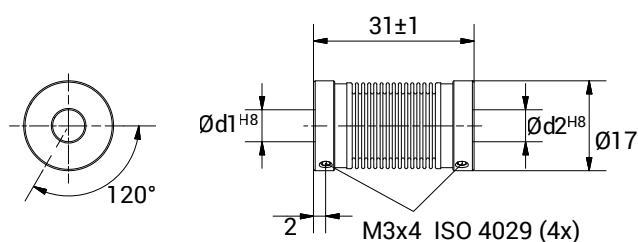
# GSNG 1730



## CARATTERISTICHE



- Giunto realizzato con soffietto speciale in nichel.
- Versione con fissaggio a grani.
- Caratterizzato da una rigidità torsionale eccezionalmente elevata.
- Compensa in modo ottimale gli errori di disallineamento, grazie anche all'estrema flessibilità del soffietto.
- Ottimo nei sistemi di misura ad alta precisione e in applicazioni altrettanto sensibili.



| DATI TECNICI                  |                   |                      |
|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| Velocità max.                 | min <sup>-1</sup> | 10.000               |
| Coppia max.                   | Ncm               | 39                   |
| Disallineamento radiale max.  | mm.               | ± 0,72               |
| Disallineamento assiale max.  | mm.               | ± 3,09               |
| Disallineamento angolare max. | gradi             | ± 14                 |
| Rigidità torsionale           | Nm/rad            | 80                   |
| Rigidità radiale              | N/mm              | 3                    |
| Momento d'inerzia             | gcm <sup>2</sup>  | 3,81                 |
| Coppia di serraggio max.      | Ncm               | 132                  |
| Range temperatura d'utilizzo  | °C                | -30/+120             |
| Peso                          | g                 | 10                   |
| Materiale mozzi               |                   | Alluminio anodizzato |
| Materiale soffietto           |                   | Nichel               |

| DIMENSIONI                                  |     |  |
|---|-----|--|
| Diametro esterno                            | Ø   | 17   |
| Lunghezza                                   | mm. | 31   |
| Posizione grano                             | mm. | 2  |
| Filetto grano                               |     | M 3x4  |
| Combinazioni fori standard<br>d1 H8 / d2 H8 | mm. | 4/4 - 4/5 - 4/6 - 4/6,35 - 4/8 - 4/10 - 5/5<br>5/6 - 5/6,35 - 5/8 - 5/10 - 6/6 - 6/6,35<br>6/8 - 6/10 - 6,35/6,35 - 6,35/8 - 6,35/10<br>8/8 - 8/10 - 10/10 |