

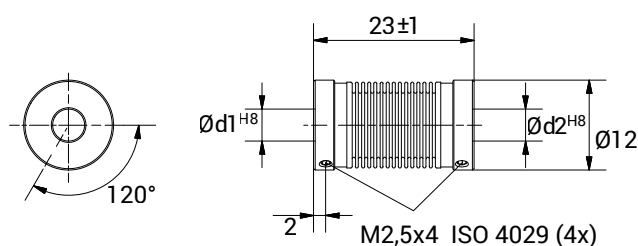
# GSNG 1223



## 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               | 13           |
| Disallineamento radiale max.  | mm.               | $\pm 0,54$   |
| Disallineamento assiale max.  | mm.               | $\pm 2,29$   |
| Disallineamento angolare max. | gradi             | $\pm 15$     |
| Rigidità torsionale           | Nm/rad            | 28           |
| Rigidità radiale              | N/mm              | 4,2          |
| Momento d'inerzia             | gcm <sup>2</sup>  | 1,85         |
| Coppia di serraggio max.      | Ncm               | 79           |
| Range temperatura d'utilizzo  | °C                | -30/+120     |
| Peso                          | g                 | 10           |
| Materiale mozzi               |                   | Acciaio inox |
| Materiale soffietto           |                   | Nichel       |

| DIMENSIONI                                  |               |  |
|---|---------------|--|
| Diametro esterno                            | $\varnothing$ | 12   |
| Lunghezza                                   | mm.           | 23   |
| Posizione grano                             | mm.           | 2  |
| Filetto grano                               |               | M2,5x4   |
| Combinazioni fori standard<br>d1 H8 / d2 H8 | mm.           | 2/2 - 2/3 - 2/4 - 2/5 - 2/6 - 3/3 - 3/4 - 3/5<br>3/6 - 4/4 - 4/5 - 4/6 - 5/5 - 5/6 - 6/6 |