

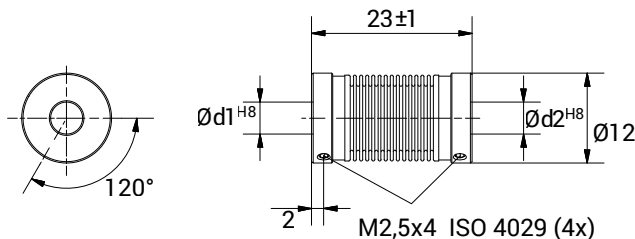
# GSNG 1223



## 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.	± 0,54
Disallineamento assiale max.	mm.	± 2,29
Disallineamento angolare max.	gradi	± 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	Ø	12
Lunghezza	mm.	23
Posizione grano	mm.	2
Filetto grano		M2,5x4
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	2/2 - 2/3 - 2/4 - 2/5 - 2/6 - 3/3 - 3/4 - 3/5 3/6 - 4/4 - 4/5 - 4/6 - 5/5 - 5/6 - 6/6