

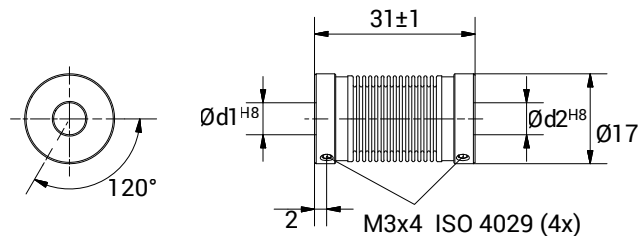
GSNG 1730



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 ⁻¹	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 ²	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 d1 H8 / d2 H8	mm.	4/4 - 4/5 - 4/6 - 4/6,35 - 4/8 - 4/10 - 5/5 5/6 - 5/6,35 - 5/8 - 5/10 - 6/6 - 6/6,35 6/8 - 6/10 - 6,35/6,35 - 6,35/8 - 6,35/10 8/8 - 8/10 - 10/10