

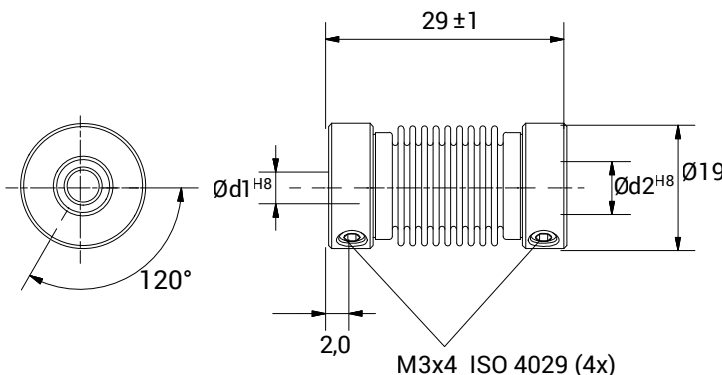
# GSXG 1929



## CARATTERISTICHE



- Giunto realizzato da due mozzi in alluminio anodizzato con soffietto speciale in acciaio inossidabile.
- Ottima capacità di correggere errori di disallineamento, elevata rigidità torsionale.
- Assenza di gioco ed assenza di vibrazioni.
- Ottimo nei servoazionamenti.
- Sistema di fissaggio a grani.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min <sup>-1</sup>	10.000
Coppia max.	Nm	1
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,3
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,5
Disallineamento angolare max.	gradi	± 4
Rigidità torsionale	Nm/rad	140
Rigidità radiale	N/mm	10
Momento di inerzia	gcm <sup>2</sup>	9
Coppia di serraggio max.	Ncm	80
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+140
Peso	g	11
Materiale mozzi	Alluminio anodizzato	
Materiale soffietto	Acciaio inox	

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	19
Lunghezza	mm.	29
Posizione grano	mm.	2
Filetto grano		M 3x4
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	3/3 - 3/4 - 3/5 - 3/6 - 3/6,35 - 3/8 3/10 - 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