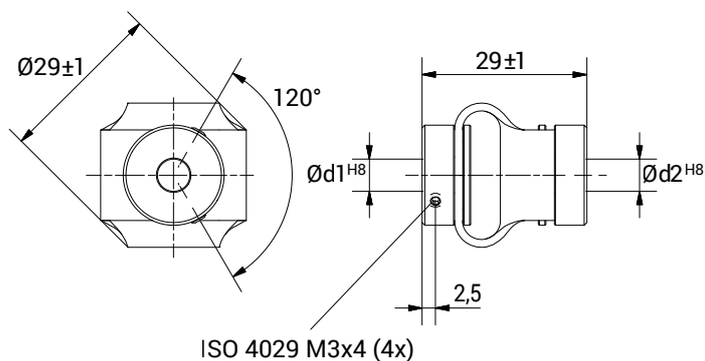


# GGPGA 2928



## CARATTERISTICHE

- Il giunto della serie GGPGA è realizzato con l'elemento in plastica conforme alla normativa FDA e con mozzi in acciaio inox 316L idonei per l'industria alimentare e medicale.
- Eccellente nella correzione degli errori di disallineamento radiale, assiale ed angolare.
- Termicamente ed elettricamente isolante.
- Non necessita di manutenzione.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min <sup>-1</sup>	3.000
Coppia max.	Nm	0,5
Disallineamento radiale max.	mm.	± 2
Disallineamento assiale max.	mm.	± 2
Disallineamento angolare max.	gradi	± 10
Rigidità torsionale	Nm/rad	13
Rigidità radiale	N/mm	13
Momento d'inerzia	gcm <sup>2</sup>	41
Coppia di serraggio max.	Ncm	80
Range temperatura d'utilizzo	°C	-30/+80
Peso	g	35
Materiale mozzi		acciaio inox AISI 316L
Materiale corpo		conforme alla normativa FDA per la plastica

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