

# GSYG 2029

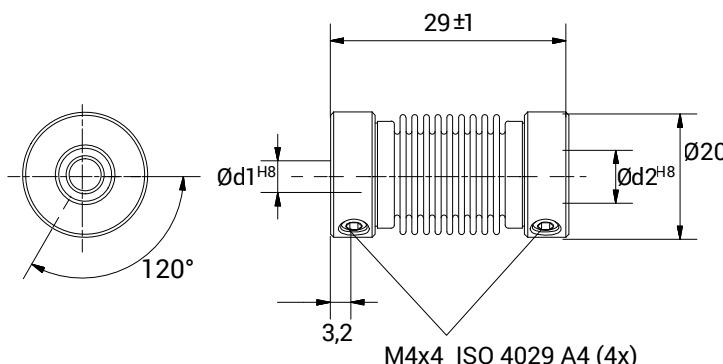
IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 316L



## CARATTERISTICHE



- Giunto realizzato interamente in acciaio inox inossidabile AISI 316L idoneo per l'uso in ambienti estremamente difficili e resistente a fluidi aggressivi, agli acidi e a gas abrasivi.
- Ottima capacità di correggere errori di disallineamento.
- Elevata rigidità torsionale.
- Assenza di gioco e assenza di vibrazioni.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min <sup>-1</sup>	10.000
Coppia max.	Nm	1,2
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,25
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,4
Disallineamento angolare max.	gradi	± 4
Rigidità torsionale	Nm/rad	150
Rigidità radiale	N/mm	25
Momento d'inerzia	gcm <sup>2</sup>	18
Coppia di serraggio max.	Ncm	70
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40 / 200
Peso	g	31,5
Materiale mozzi		acciaio AISI 316L
Materiale soffietto		acciaio AISI 316L

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	20
Lunghezza	mm.	29
Posizione grano	mm.	3,2
Filetto grano		M 4x4
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	6/6 - 6/10 - 6/12 - 10/10 10/12 - 12/12