

# GSYG 2035

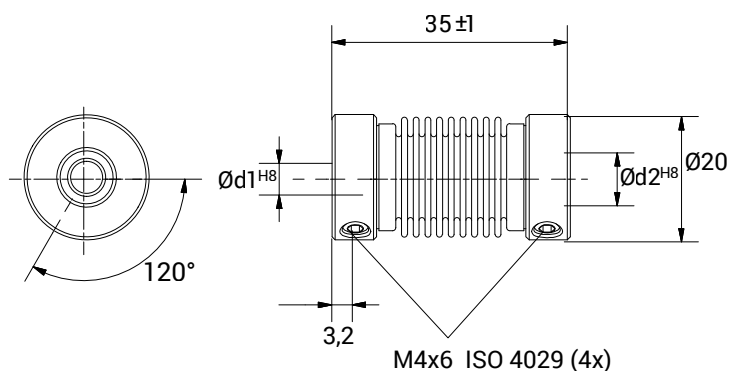
IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 316L



## 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
Disallineamento radiale max.	mm.	$\pm 0,3$
Disallineamento assiale max.	mm.	$\pm 0,5$
Disallineamento angolare max.	gradi	$\pm 4$
Rigidità torsionale	Nm/rad	140
Rigidità radiale	N/mm	10
Momento d'inerzia	gcm <sup>2</sup>	20
Coppia di serraggio max.	Ncm	70
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40 / 200
Peso	g	33
Materiale mozzi		acciaio AISI 316L
Materiale soffietto		acciaio AISI 316L

DIMENSIONI		
Diametro esterno	$\varnothing$	20
Lunghezza	mm.	35
Posizione grano	mm.	3,2
Filetto grano		M 4x6
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	6/6 - 6/10 - 6/12 - 10/10 10/12 - 12/12