

GEYG 2524

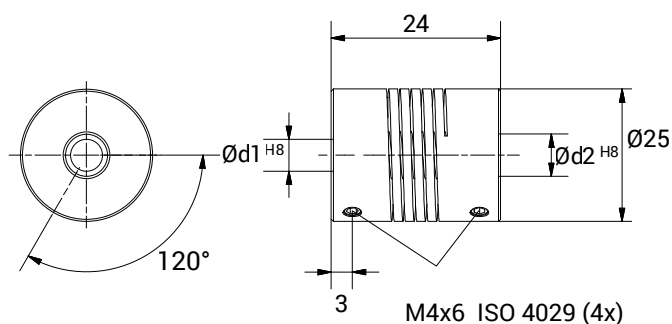
IN ACCIAIO INOX INOSSIDABILE AISI 316L



CARATTERISTICHE



- Giunto realizzato da un unico pezzo di materiale 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.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min ⁻¹	8.000
Coppia max.	Nm	2
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,3
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,5
Disallineamento angolare max.	gradi	± 4
Rigidità torsionale	Nm/rad	40
Rigidità radiale	N/mm	250
Momento d'inerzia	gcm ²	64
Coppia di serraggio max.	Ncm	120
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+200
Peso	g	65
Materiale		Acciaio inox AISI 316L

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	25
Lunghezza	mm.	24
Posizione grano	mm.	3
Filetto grano		M 4x6
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	10/10