

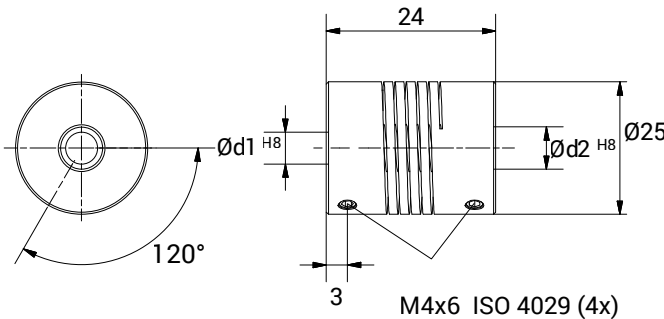
GEXG 2524



CARATTERISTICHE



- Giunto realizzato da un unico pezzo di materiale in acciaio inox AISI 303.
- Idoneo per il settore medicale ed alimentare.
- Ottima capacità di correggere errori di disallineamento.
- Garantisce coppie più elevate ed un'eccezionale rigidità radiale.
- Può lavorare a temperature comprese tra -40 °C e 180 °C.



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.	grad	± 4
Rigidità torsionale	Nm/rad	40
Rigidità radiale	N/mm	250
Momento di inerzia	gcm ²	64
Coppia di serraggio max.	Ncm	120
Peso	g	65
Materiale	Acciaio inox AISI 303	

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	25
Lunghezza	mm.	24
Posizione grano	mm.	3
Filetto grano		M 4x6
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	6/8 - 6/10 - 8/8 - 8/10 - 10/10