

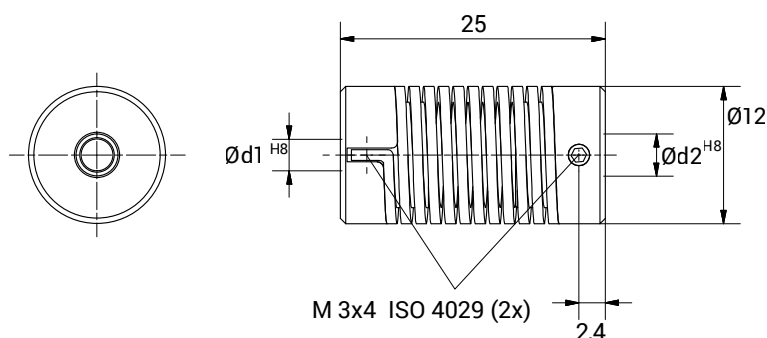
GMXG 1225



CARATTERISTICHE



- Giunto realizzato con mozzi in acciaio inossidabile e molla in acciaio nichelato.
- Idoneo per ambienti difficili e applicazioni robuste.
- Ottima capacità di correggere errori di disallineamento ed elevata rigidità torsionale.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min ⁻¹	8.000
Coppia max.	Ncm	15
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,5
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,5
Disallineamento angolare max.	gradi	± 5
Angolo di torsione a metà della coppia nominale. Valore relativo al senso di rotazione antiorario guardando il giunto dal lato di azionamento.	gradi	40
Angolo di torsione a metà della coppia nominale. Valore relativo al senso di rotazione orario guardando il giunto dal lato di azionamento.	gradi	60
Momento d'inerzia	gcm ²	3,5
Coppia di serraggio max.	Ncm	70
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+150
Peso	g	18
Materiale mozzi		acciaio inox AISI 303
Materiale molla		acciaio nichelato 1.1200

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	12
Lunghezza	mm.	25
Posizione grano	mm.	2,4
Filetto grano		M 3x4
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	3/3 - 3/4 - 3/5 - 3/6 - 4/4 - 4/5 - 4/6 5/5 - 5/6 - 6/6