

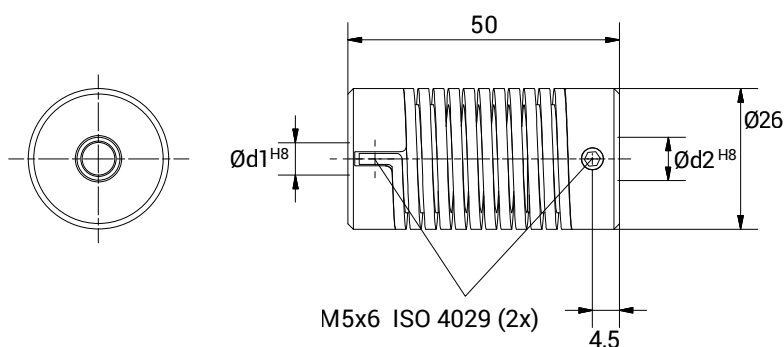
GMXG 2650



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	3.000
Coppia max.	Ncm	150
Disallineamento radiale max.	mm.	± 1,5
Disallineamento assiale max.	mm.	± 1
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	129
Coppia di serraggio max.	Ncm	300
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+150
Peso	g	131
Materiale mozzi		acciaio inox AISI 303
Materiale molla		acciaio nichelato 1.1200

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	26
Lunghezza	mm.	50
Posizione grano	mm.	4,5
Filetto grano		M 5x6
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	6/6 - 6/8 - 6/10 - 6/12 - 6/14 - 8/8 8/10 - 8/12 - 8/14 - 10/10 - 10/12 10/14 - 12/12 - 12/14 - 14/14