

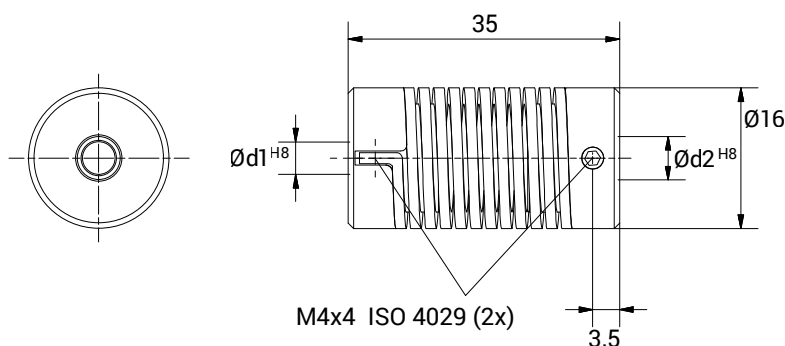
# GMXG 1635



## 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 <sup>-1</sup>	3.000
Coppia max.	Ncm	50
Disallineamento radiale max.	mm.	± 1
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	50
Angolo di torsione a metà della coppia nominale. Valore relativo al senso di rotazione orario guardando il giunto dal lato di azionamento.	gradi	70
Momento d'inerzia	gcm <sup>2</sup>	13,6
Coppia di serraggio max.	Ncm	150
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+150
Peso	g	35
Materiale mozzi		acciaio inox AISI 303
Materiale molla		acciaio nichelato 1.1200

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	16
Lunghezza	mm.	35
Posizione grano	mm.	3,5
Filetto grano		M 4x4
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	4/4 - 4/5 - 4/6 - 4/8 - 5/5 - 5/6 - 5/8 6/6 - 6/8 - 8/8