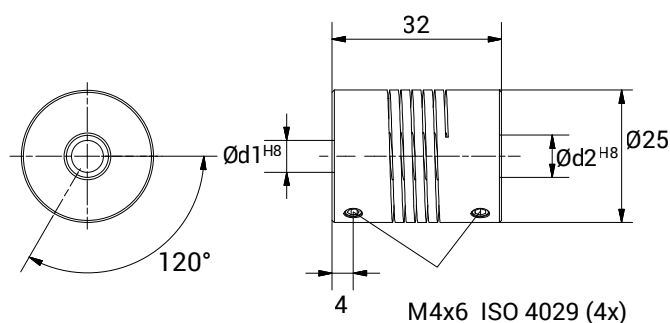


# GEAG 2532



## CARATTERISTICHE

- Giunto realizzato da un unico pezzo di materiale con sistema di fissaggio a grani.
- Assenza di gioco, assenza di vibrazioni e manutenzioni.
- Ottima capacità di correggere errori di disallineamento ed elevata rigidità torsionale.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min <sup>-1</sup>	8.000
Coppia max.	Nm	1
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,3
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,5
Disallineamento angolare max.	gradi	± 4
Rigidità torsionale	Nm/rad	18
Rigidità radiale	N/mm	50
Momento di inerzia	gcm <sup>2</sup>	30
Coppia di serraggio max.	Ncm	120
Range temperatura d'utilizzo	°C	-30/+150
Peso	g	35
Materiale	Alluminio anodizzato	

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	25
Lunghezza	mm.	32
Posizione grano	mm.	4
Filetto grano	M 4x6	
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	6/6 - 6/8 - 6/10 - 8/8 - 8/10 - 10/10 10/12 - 12/12