

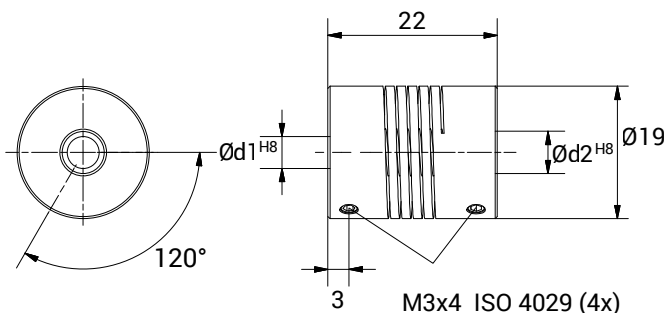
# GEAG 1922



## 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.	Ncm	60
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,25
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,4
Disallineamento angolare max.	gradi	± 3,5
Rigidità torsionale	Nm/rad	9
Rigidità radiale	N/mm	40
Momento di inerzia	gcm <sup>2</sup>	6,7
Coppia di serraggio max.	Ncm	80
Range temperatura d'utilizzo	°C	-30/+150
Peso	g	13
Materiale	Alluminio	

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	19
Lunghezza	mm.	22
Posizione grano	mm.	3
Filetto grano	M 3x4	
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	4/6 - 5/5 - 6/6 - 6/8 - 8/8