

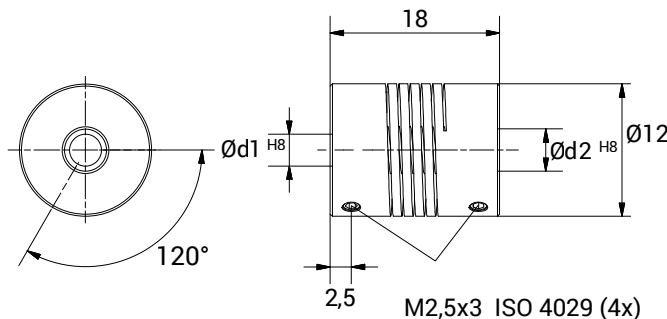
GEAG 1218



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 ⁻¹	8.000
Coppia max.	Ncm	25
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,15
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,25
Disallineamento angolare max.	gradi	± 2,5
Rigidità torsionale	Nm/rad	2,8
Rigidità radiale	N/mm	28
Momento di inerzia	gcm ²	0,83
Coppia di serraggio max.	Ncm	35
Range temperatura d'utilizzo	°C	-30/+150
Peso	g	4
Materiale	Alluminio	

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	12
Lunghezza	mm.	18
Posizione grano	mm.	2,5
Filetto grano		M 2,5x3
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	2/4 - 3/3 - 3/4 - 4/4 - 4/5