

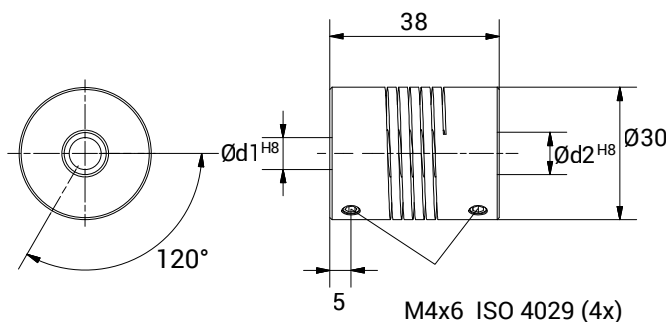
GEAG 3038



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.	Nm	1,5
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,3
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,5
Disallineamento angolare max.	gradi	± 4
Rigidità torsionale	Nm/rad	21
Rigidità radiale	N/mm	60
Momento di inerzia	gcm ²	76
Coppia di serraggio max.	Ncm	120
Range temperatura d'utilizzo	°C	-30/150
Peso	g	60
Materiale	Alluminio anodizzato	

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	30
Lunghezza	mm.	38
Posizione grano	mm.	5
Filetto grano		M 4x6
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	10/10 - 10/12 - 10/14 - 12/12 - 14/14