

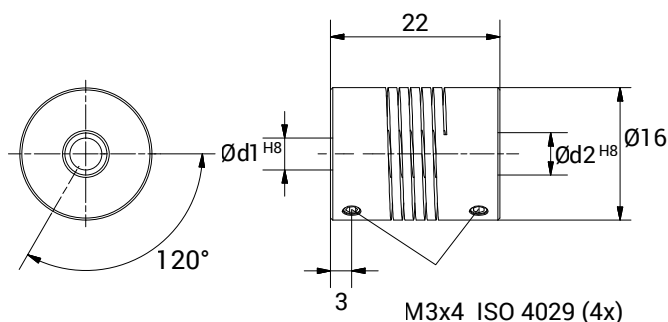
GEAG 1622



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	40
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,2
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,3
Disallineamento angolare max.	gradi	± 3
Rigidità torsionale	Nm/rad	5
Rigidità radiale	N/mm	34
Momento di inerzia	gcm ²	3,2
Coppia di serraggio max.	Ncm	80
Range temperatura d'utilizzo	°C	-30/+150
Peso	g	9,5
Materiale		Alluminio

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	16
Lunghezza	mm.	22
Posizione grano	mm.	3
Filetto grano		M 3x4
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	3/3 - 3/4 - 3/5 - 4/4 - 4/5 - 4/6 5/5 - 6/6