

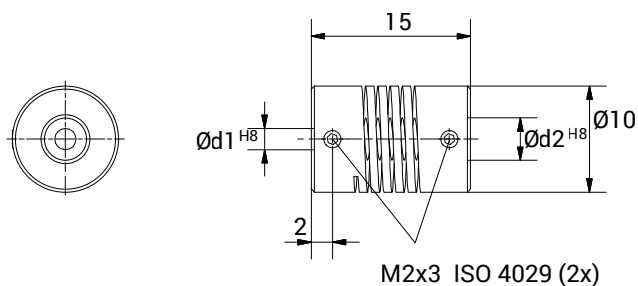
GEAG 1015



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	15
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,15
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,2
Disallineamento angolare max.	gradi	± 2
Rigidità torsionale	Nm/rad	2,2
Rigidità radiale	N/mm	22
Momento di inerzia	gcm ²	0,34
Coppia di serraggio max.	Ncm	15
Range temperatura d'utilizzo	°C	-30/ +150
Peso	g	2,4
Materiale		Alluminio

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	10
Lunghezza	mm.	15
Posizione grano	mm.	2
Filetto grano		M 2x3
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	2/2 - 2/3 - 2/4 - 2/5 - 3/3 3/4 - 3/5 - 4/4