

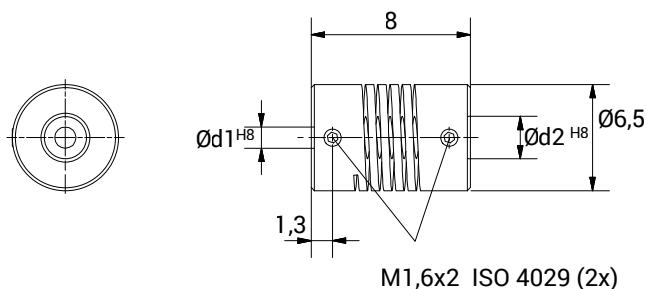
GEAG 6508



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	2
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,1
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,15
Disallineamento angolare max.	gradi	± 2
Rigidità torsionale	Nm/rad	0,55
Rigidità radiale	N/mm	24
Momento di inerzia	gcm ²	0,02
Coppia di serraggio max.	Ncm	8
Range temperatura d'utilizzo	°C	-30/+150
Peso	g	0,5
Materiale		Alluminio

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	6,5
Lunghezza	mm.	8
Posizione grano	mm.	1,3
Filetto grano		M 1,6x2
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	1/1 - 1/1,5 - 1/2 - 1,5/1,5 - 1,5/2 - 2/2