

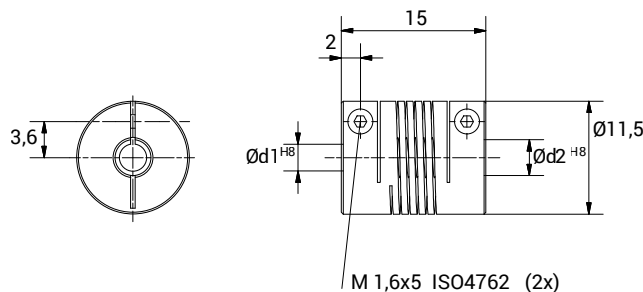
GEAV 1215



CARATTERISTICHE



- Giunto realizzato da un unico pezzo di materiale con sistema di fissaggio a morsetto.
- 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.	± 0,2
Disallineamento angolare max.	gradi	± 2
Rigidità torsionale	Nm/rad	2,5
Rigidità radiale	N/mm	55
Momento d'inerzia	gcm ²	1
Coppia di serraggio max.	Ncm	30
Range temperatura d'utilizzo	°C	-30/+150
Peso	g	3,5
Materiale	Alluminio	

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	11,5
Lunghezza	mm.	15
Filetto vite		M 1,6x5
Posizione vite	mm.	2
Quota S	mm.	3,6
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	2/2 - 2/4 - 3/3 - 3/4