

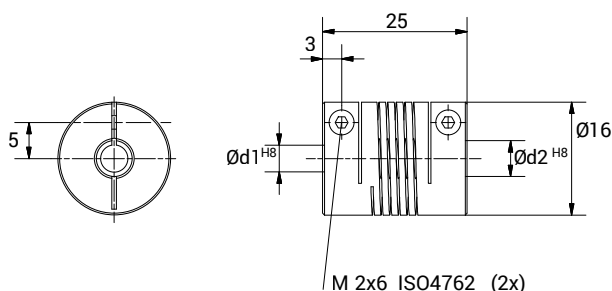
GEAV 1625



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	6.000
Coppia max.	Ncm	60
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,2
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,3
Disallineamento angolare max.	gradi	± 3,5
Rigidità torsionale	Nm/rad	5,5
Rigidità radiale	N/mm	30
Momento d'inerzia	gcm ²	3,8
Coppia di serraggio max.	Ncm	50
Range temperatura d'utilizzo	°C	-30/+150
Peso	g	10
Materiale		Alluminio anodizzato

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	16
Lunghezza	mm.	25
Filetto vite		M 2x6
Posizione vite	mm.	3
Quota S	mm.	5
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	2/2 - 2/4 - 2/6 - 3/3 - 3/5 - 3/6 - 4/4 4/5 - 4/6 - 5/5 - 5/6