

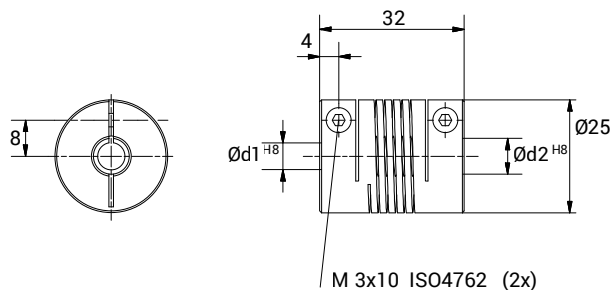
GEAV 2532



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.	Nm	1
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,35
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,5
Disallineamento angolare max.	gradi	± 4
Rigidità torsionale	Nm/rad	16
Rigidità radiale	N/mm	45
Momento d'inerzia	gcm ²	29
Coppia di serraggio max.	Ncm	120
Range temperatura d'utilizzo	°C	-30/+150
Peso	g	34
Materiale	Alluminio anodizzato	

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	25
Lunghezza	mm.	32
Filetto vite		M 3x10
Posizione vite	mm.	4
Quota S	mm.	8
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	6/6 - 6/6,35 - 6/8 - 6/9,52 - 6/10 6,35/6,35 - 6,35/8 - 6,35/9,52 - 8/8 8/10 - 10/10 - 10/12