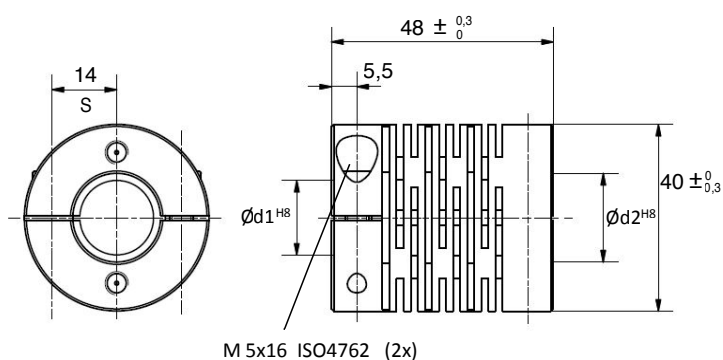


GMAV 4048



CARATTERISTICHE

- Giunto realizzato da un unico pezzo di materiale in alluminio.
- Ideale per coppie elevate.
- Fornisce una trasmissione dei movimenti rotatori senza gioco e con sincronismo angolare, è torsionalmente rigido e smorza le vibrazioni, oltre a compensare i disallineamenti.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min ⁻¹	5.000
Coppia max.	Nm	15
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,3
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,3
Disallineamento angolare max.	gradi	± 1
Rigidità torsionale	Nm/rad	335
Rigidità radiale	N/mm	230
Momento d'inerzia	gcm ²	228
Coppia di serraggio max.	Ncm	500
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+140
Peso	g	101
Materiale		Alluminio

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	40
Lunghezza	mm.	48
Filetto vite		M 5x16
Posizione vite	mm.	5,5
Quota S	mm.	14
Combinazioni fori standard d1 H8/ d2 H8	mm.	16/19 - 16/20 - 18/19 - 18/20 19/19 - 19/20 - 20/20