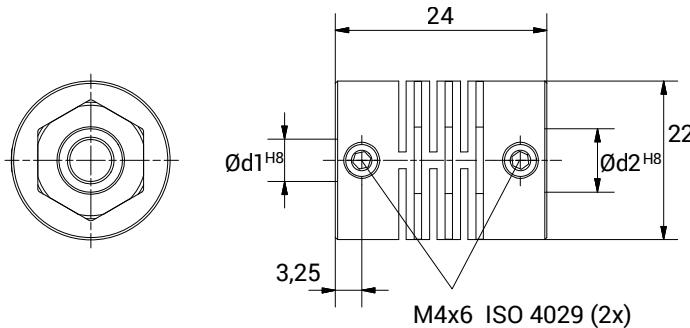


GMPG 2224

CARATTERISTICHE



- Giunto realizzato in un unico pezzo in plastica rinforzata con fibra di vetro.
- La serie GMPG è una soluzione molto economica, termicamente ed elettricamente isolanti.
- Elevata rigidità torsionale.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min ⁻¹	10.000
Coppia max.	Ncm	80
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,3
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,3
Disallineamento angolare max.	gradi	± 3
Rigidità torsionale	Nm/rad	38
Rigidità radiale	N/mm	115
Momento d'inerzia	gcm ²	7
Coppia di serraggio max.	Ncm	120
Range temperatura d'utilizzo	°C	-10/+80
Peso	g	10
Materiale mozzi		Alluminio
Materiale corpo		Poliammide 6.6 - Fibra di vetro rinforzata

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	22
Lunghezza	mm.	24
Posizione grano	mm.	3,25
Filetto grano		M 4x6
Combinazioni fori standard d1 H8/ d2 H8	mm.	4/4 - 4/5 - 4/6 - 4/8 - 4/10 - 5/5 5/6 - 5/8 - 5/10 - 6/6 - 6/8 6/10 - 8/8 - 8/10 - 10/10