

GMYG 2224

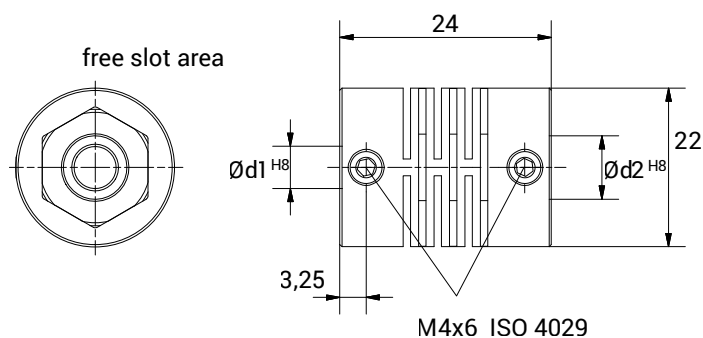
IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 316L



CARATTERISTICHE



- Giunto realizzato in un unico pezzo in plastica rinforzata con fibra di vetro e inserti in acciaio inossidabile 316L garantisce un'elevata resistenza alla corrosione ed inoltre è elettricamente isolante e termo-isolante.



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		acciaio AISI 316L
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.	6/6 - 6/10 - 10/10