

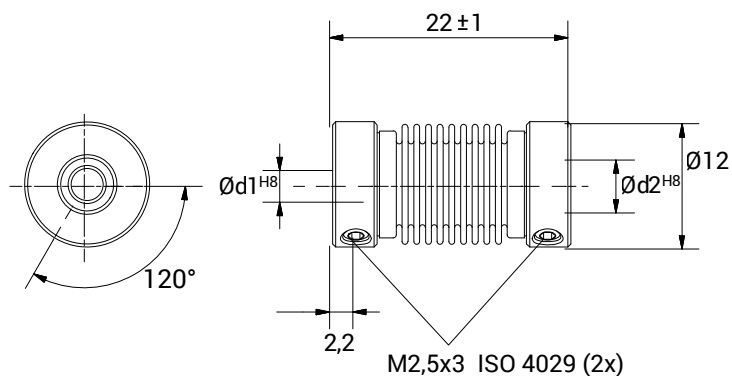
GSBG 1222



CARATTERISTICHE



- Giunto a soffietto dalle dimensioni molto ridotte con una lunghezza di 22 mm e un diametro di 12 mm.
- Versione con fissaggio a grano.
- Il soffietto è realizzato in bronzo amagnetico e i mozzi sono in ottone nichelato.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min ⁻¹	10.000
Coppia max.	Ncm	15
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,2
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,4
Disallineamento angolare max.	gradi	± 2,5
Rigidità torsionale	Nm/rad	45
Rigidità radiale	N/mm	30
Momento d'inerzia	gcm ²	1,8
Coppia di serraggio max.	Ncm	50
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+140
Peso	g	8
Materiale mozzi		Ottone nichelato
Materiale soffietto		Bronzo nichelato

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	12
Lunghezza	mm.	22
Posizione grano	mm.	2,2
Filetto grano		M 2,5x3
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	2/2 - 2/3 - 2/4 - 2/5 - 2/6 - 3/3 3/4 - 3/5 - 3/6 - 4/4 - 4/5 - 4/6 5/5 - 5/6 - 6/6