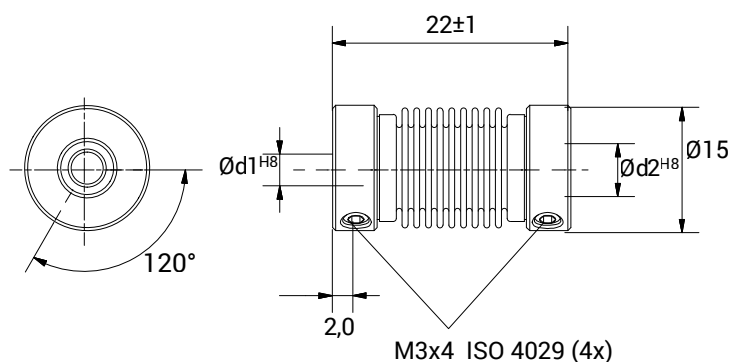


GSXGR 1522



CARATTERISTICHE

- Giunto realizzato da due mozzi in alluminio anodizzato con soffietto speciale in acciaio inossidabile rinforzato "R" che consente una coppia maggiore, una maggiore rigidità torsionale e radiale.
- Ottima capacità di correggere errori di disallineamento.
- Assenza di gioco ed assenza di vibrazioni.
- Ottimo nei servozionamenti.
- Sistema di fissaggio a grani.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min ⁻¹	10.000
Coppia max.	Nm	1
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,15
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,4
Disallineamento angolare max.	gradi	± 1
Rigidità torsionale	Nm/rad	115
Rigidità radiale	N/mm	90
Momento di inerzia	gcm ²	2,5
Coppia di serraggio max.	Ncm	50
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+140
Peso	g	6,5
Materiale mozzi		Alluminio anodizzato
Materiale soffietto		Acciaio inox AISI 316Ti

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	15
Lunghezza	mm.	22
Posizione grano	mm.	2
Filetto grano		M 3x4
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	2/2 - 2/3 - 2/4 - 2/5 - 2/6 - 2/8 - 3/3 3/4 - 3/5 - 3/6 - 3/8 - 4/4 - 4/5 - 4/6 4/8 - 5/5 - 5/6 - 5/8 - 6/6 - 6/8 - 8/8