

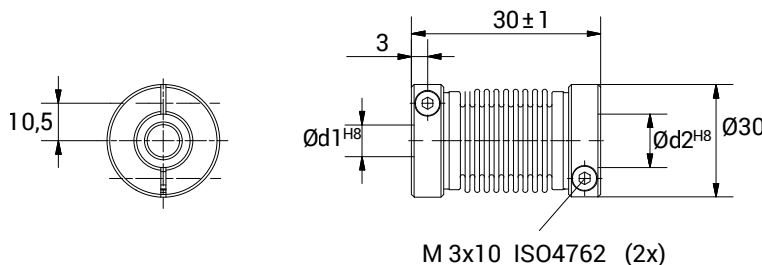
GSXV 3030



CARATTERISTICHE



- Giunto realizzato da due mozzi in alluminio anodizzato con soffietto speciale in acciaio.
- Ottima capacità di correggere errori di disallineamento, elevata rigidità torsionale.
- Assenza di gioco ed assenza di vibrazioni.
- Ottimo nei servoazionamenti.
- Sistema di fissaggio a morsetto.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min ⁻¹	10.000
Coppia max.	Nm	2
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,3
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,4
Disallineamento angolare max.	gradi	± 4
Rigidità torsionale	Nm/rad	240
Rigidità radiale	N/mm	80
Momento di inerzia	gcm ²	37
Coppia di serraggio max.	Ncm	120
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+140
Peso	g	31
Materiale mozzi	Alluminio anodizzato	
Materiale soffietto	Acciaio inox	

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	30
Lunghezza	mm.	30
Filetto vite		M 3x10
Posizione vite	mm.	3
Quota S	mm.	10,5
Combinazioni fori standard d1 H8/ d2 H8	mm.	8/8 - 8/10 - 8/12 - 8/14 - 8/15 - 8/16 10/10 - 10/12 - 10/14 - 10/15 - 10/16 12/12 - 12/14 - 12/15 - 12/16 - 14/14 14/15 - 14/16 - 15/15 - 15/16 - 16/16