

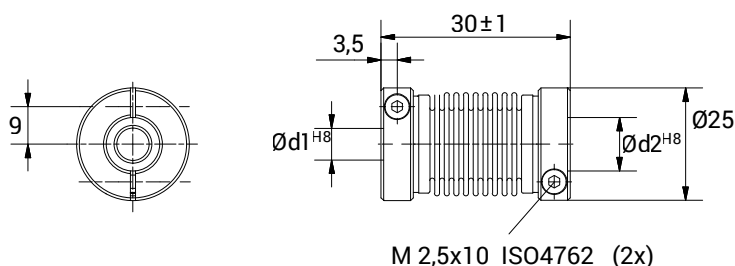
GSXV 2530



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 servozionamenti.
- 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	220
Rigidità radiale	N/mm	45
Momento di inerzia	gcm ²	29,8
Coppia di serraggio max.	Ncm	100
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+140
Peso	g	20
Materiale mozzi		Alluminio anodizzato
Materiale soffietto		Acciaio inox

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	25
Lunghezza	mm.	30
Filetto vite		M 2,5x10
Posizione vite	mm.	3,5
Quota S	mm.	9
Combinazioni fori standard d1 H8/ d2 H8	mm.	6/6 - 6/8 - 6/9,52 - 6/10 - 6/12 - 8/8 8/9,52 - 8/10 - 8/12 - 9,52/9,52 9,52/10 - 9,52/12 - 10/10 10/12 - 12/12