

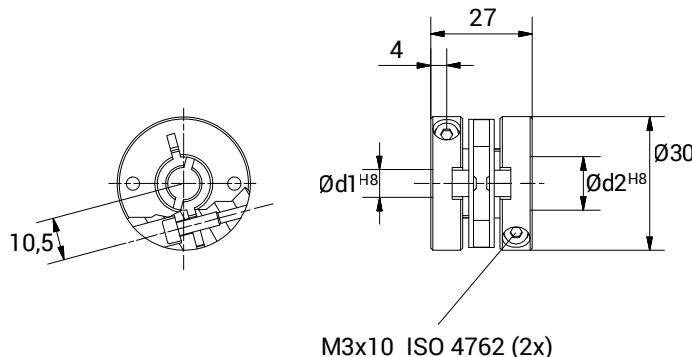
GLPV 3027



CARATTERISTICHE



- Giunto ad innesto.
- Elettricamente Isolante.
- Antivibrante.
- Velocità ammissibili molto elevate.
- Elevata rigidità torsionale.
- Buona capacità di correzione degli errori di allineamento.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min ⁻¹	12.000
Coppia max.	Ncm	60
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,3
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,4
Disallineamento angolare max.	gradi	± 2,5
Rigidità torsionale	Nm/rad	30
Rigidità radiale	N/mm	40
Momento d'inerzia	gcm ²	37
Coppia di serraggio max.	Ncm	120
Range temperatura d'utilizzo	°C	-10/+80
Peso	g	32
Materiale mozzi	Alluminio anodizzato	
Materiale corpo	Poliammide 6.6 - Fibra di vetro rinforzata	

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	30
Lunghezza	mm.	27
Filetto vite		M 3x10
Posizione vite	mm.	4
Quota S	mm.	10,5
Combinazioni fori standard d1 H8/ d2 H8	mm.	6/6 - 6/8 - 6/10 - 6/12 - 6/14 - 6/16 8/8 - 8/10 - 8/12 - 8/14 - 8/16 - 10/10 10/12 - 10/14 - 10/16 - 12/12 - 12/14 12/16 - 14/14 - 14/16 - 16/16