

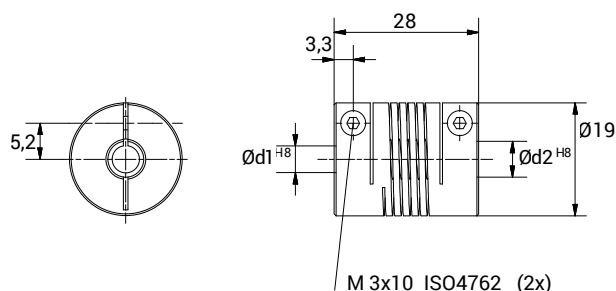
GEAV 1928



CARATTERISTICHE



- Giunto realizzato da un unico pezzo di materiale con sistema di fissaggio a morsetto.
- Assenza di gioco, assenza di vibrazioni e manutenzioni.
- Ottima capacità di correggere errori di disallineamento ed elevata rigidità torsionale.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min ⁻¹	6.000
Coppia max.	Ncm	80
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,25
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,4
Disallineamento angolare max.	gradi	± 4
Rigidità torsionale	Nm/rad	8
Rigidità radiale	N/mm	36
Momento d'inerzia	gcm ²	8,7
Coppia di serraggio max.	Ncm	120
Range temperatura d'utilizzo	°C	-30/+150
Peso	g	16
Materiale		Alluminio anodizzato

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	19
Lunghezza	mm.	28
Filetto vite		M 3x10
Posizione vite	mm.	3,3
Quota S	mm.	5,2
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	4/4 - 4/6 - 5/5 - 5/6 - 5/6,35 - 6/6 6/6,35 - 6,35/6,35