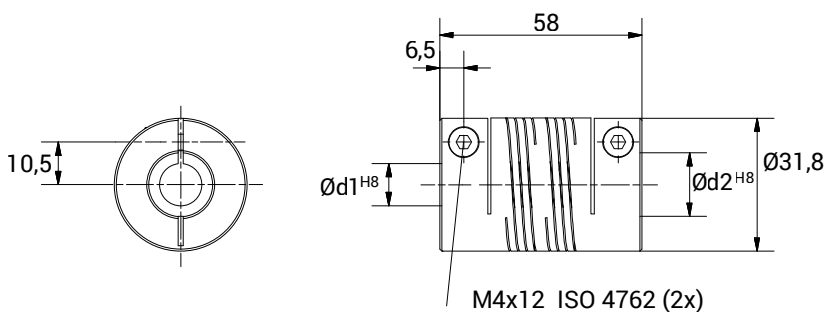


E6AV 3258



CARATTERISTICHE

- Giunto realizzato da un unico pezzo di materiale con spirale a due principi con sistema di fissaggio a morsetto.
- Idoneo per trasmissioni di potenza in spazi di installazione ridotti.
- Assenza di gioco, assenza di vibrazioni e manutenzioni.
- Ottima capacità di correggere errori di disallineamento ed elevata rigidità torsionale.
- Coppie elevate.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min ⁻¹	5.000
Coppia max.	Nm	15
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,5
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,25
Disallineamento angolare max.	gradi	± 7
Rigidità torsionale	Nm/rad	125
Rigidità radiale	N/mm	60
Momento d'inerzia	gcm ²	147
Coppia di serraggio max.	Ncm	150
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/140
Peso	g	93
Materiale		Alluminio

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	31,8
Lunghezza	mm.	58
Filetto vite		M 4x12
Posizione vite	mm.	6,5
Quota S	mm.	10,5
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	10/10 - 10/12 - 10/14 - 10/16 - 12/12 12/14 - 12/16 - 14/14 - 14/16 - 16/16