

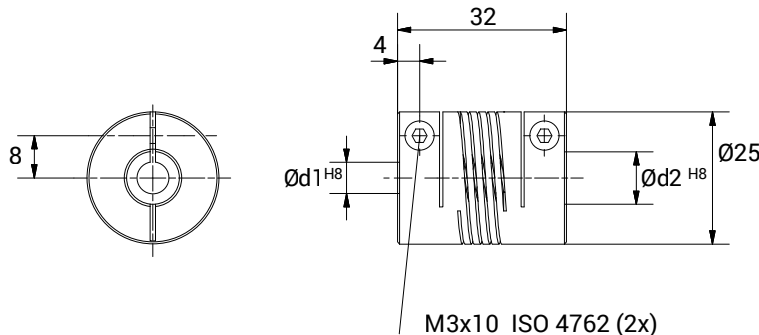
# E3AV 2532



## CARATTERISTICHE



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



M3x10 ISO 4762 (2x)

DATI TECNICI		
Velocità max.	min <sup>-1</sup>	5.000
Coppia max.	Nm	4
Disallineamento radiale max.	mm.	0,13
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,25
Disallineamento angolare max.	gradi	± 5
Rigidità torsionale	Nm/rad	80
Rigidità radiale	N/mm	139
Momento d'inerzia	gcm <sup>2</sup>	35
Coppia di serraggio max.	Ncm	120
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+140
Peso	g	37
Materiale	Alluminio	

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	25
Lunghezza	mm.	32
Filetto vite		M 3x10
Posizione vite	mm.	4
Quota S	mm.	8
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	6/6 - 6/6,35 - 6/8 - 6/9,52 - 6/10 6/12 - 6,35/6,35 - 6,35/8 - 6,35/9,52 6,35/10 - 6,35/12 - 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