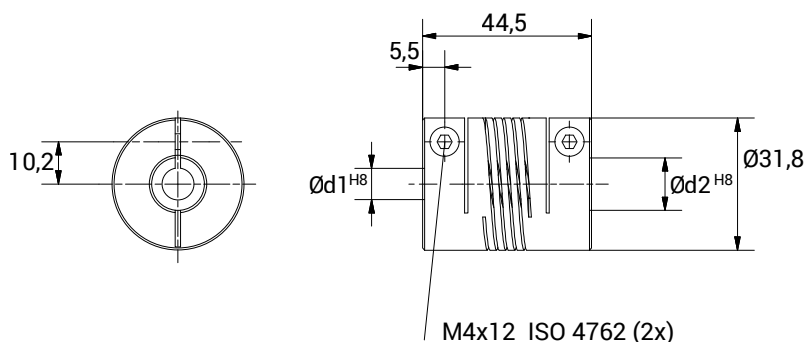


# E3AV 3245



## 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.



DATI TECNICI		
Velocità max.	min <sup>-1</sup>	5.000
Coppia max.	Nm	6
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,13
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,25
Disallineamento angolare max.	gradi	± 5
Rigidità torsionale	Nm/rad	130
Rigidità radiale	N/mm	165
Momento d'inerzia	gcm <sup>2</sup>	124
Coppia di serraggio max.	Ncm	150
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/140
Peso	g	82
Materiale		Alluminio

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	31,8
Lunghezza	mm.	44,5
Filetto vite		M 4x12
Posizione vite	mm.	5,5
Quota S	mm.	10,2
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	8/8 - 8/9,52 - 8/10 - 8/12 - 8/14 9,52/9,52 - 9,52/10 - 9,52/12 9,52/14 - 10/10 - 10/12 - 10/14 12/12 - 12/14 - 14/14