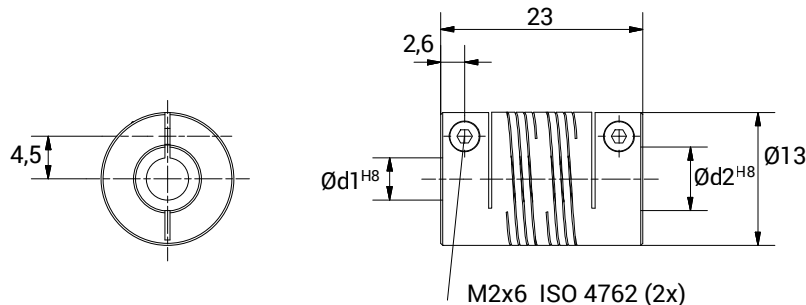


E6AV 1323



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	2
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,17
Disallineamento assiale max.	mm.	± 0,25
Disallineamento angolare max.	gradi	± 5
Rigidità torsionale	Nm/rad	12
Rigidità radiale	N/mm	40
Momento d'inerzia	gcm ²	1,2
Coppia di serraggio max.	Ncm	30
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40/+140
Peso	g	5
Materiale	Alluminio	

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	13
Lunghezza	mm.	23
Filetto vite		M 2x6
Posizione vite	mm.	2,6
Quota S	mm.	4,5
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	4/4 - 4/5 - 4/6 - 5/5 - 5/6 - 6/6