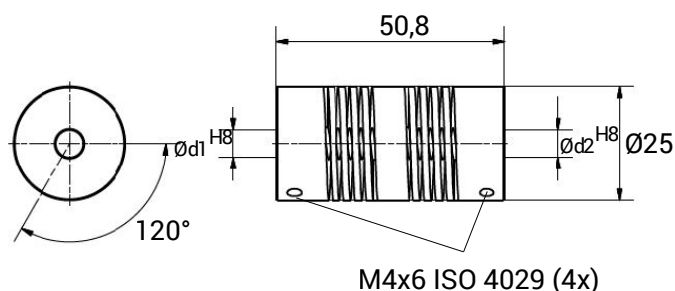


# E2AG 2550



## CARATTERISTICHE

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



DATI TECNICI		
Velocità max.	min <sup>-1</sup>	8.000
Coppia max.	Nm	3,5
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,3
Disallineamento assiale max.	mm.	± 1
Disallineamento angolare max.	gradi	± 30
Rigidità torsionale	Nm/rad	10,5
Momento d'inerzia	gcm <sup>2</sup>	42,6
Coppia di serraggio max.	Ncm	120
Range temperatura d'utilizzo	°C	-30/+150
Peso	g	25
Materiale		Alluminio

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	25
Lunghezza	mm.	50,8
Filetto grano		M 4x6
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	6/6 - 6/8 - 6/10 - 6/12 - 8/8 - 8/10 8/12 - 10/10 - 10/12 - 12/12