

# E3YV 2532

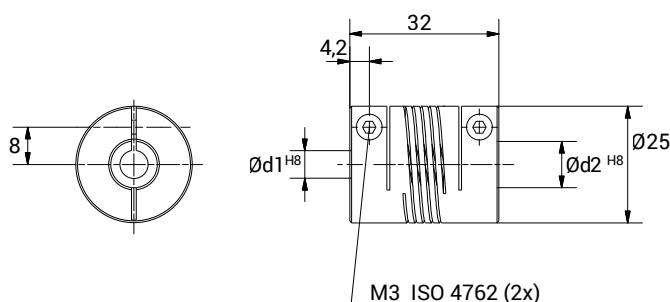
IN ACCIAIO INOX INOSSIDABILE AISI 316L



## CARATTERISTICHE



- Giunto realizzato da un unico pezzo di materiale in acciaio inox inossidabile AISI 316L idoneo per l'uso in ambienti estremamente difficili e resistente a fluidi aggressivi, agli acidi e a gas abrasivi.
- Ottima capacità di correggere errori di disallineamento.
- Garantisce coppie elevate ed una maggiore rigidità radiale.



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	35
Rigidità radiale	N/mm	252
Momento d'inerzia	gcm <sup>2</sup>	82
Coppia di serraggio max.	Ncm	120
Range temperatura d'utilizzo	°C	-40 / 200
Peso	g	92
Materiale		Acciaio inox AISI 316L

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	25
Lunghezza	mm.	32
Filetto vite		M 3x10
Posizione vite	mm.	4,2
Quota S	mm.	8
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	8/8 - 8/9,52 - 8/10 - 8/12 - 10/10 10/12 - 12/12