

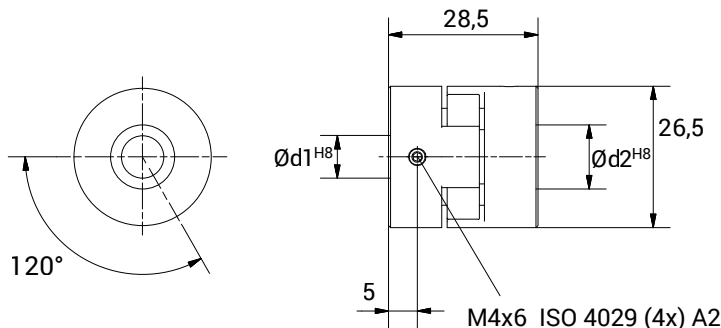
GTGX 1500



CARATTERISTICHE



- Giunto realizzato da due mozzi in acciaio inox AISI 303 ed un elemento centrale in gomma in grado di attenuare le vibrazioni ed i vari tipi di disallineamenti.
- Consente un'elevata trasmissione della coppia nonostante le dimensioni ridotte.
- Sistema di fissaggio a grani.
- L'elemento centrale in gomma può essere ordinato in diverse durezze Shore in base all'applicazione. Le stelle disponibili sono BLU 80 Shore, BIANCO 92 Shore, ROSSO 98 Shore.



DATI TECNICI							
Durezza della stella	shore	80 blu	92 bianco	98 rosso			
Coppia max.	Nm	8	15	25			
Velocità max.	min ⁻¹	19.000					
Disallineamento radiale max.	mm.	± 0,22					
Disallineamento assiale max.	mm.	± 1					
Disallineamento angolare max.	gradi	± 1,3					
Angolo di torsione Tk _{max}	gradi	10					
Momento di inerzia	gcm ²	30					
Coppia di serraggio max.	Ncm	150					
Range temperatura d'utilizzo	°C	-30 + 80					
Peso	g	88					
Materiale mozzi	Acciaio inox AISI 303						
Materiale corpo centrale	poliuretano						

DIMENSIONI		
Diametro esterno	Ø	26,5
Lunghezza	mm.	28,5
Posizione grano	mm.	5
Filetto grano	M 4x6	
Combinazioni fori standard d1 H8 / d2 H8	mm.	6/6 - 6/8 - 6/10 - 6/12 - 6/14 - 8/8 8/10 - 8/12 - 8/14 - 10/10 - 10/12 10/14 - 12/12 - 12/14 - 14/14