



Accessori

10017244 - Coupling Bellow Type-06-(3/8")



Dati generali

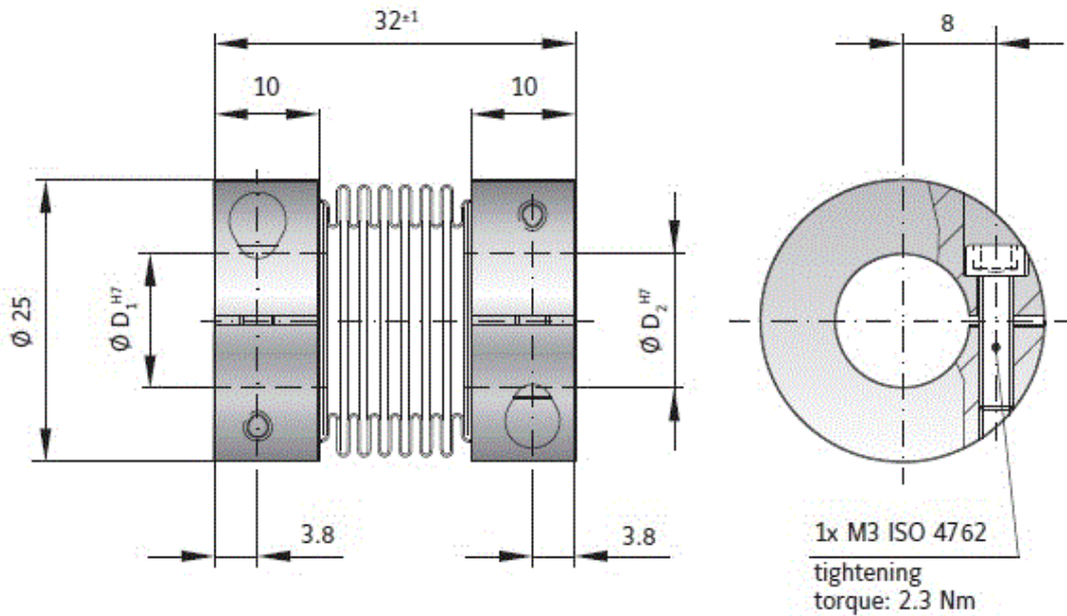
Introduzione	I giunti per compensatore di dilatazione sono idealmente utilizzati in applicazioni in cui il giunto deve sostenere l'alta rigidità torsionale e/o un basso momento di inerzia.
Tipo di giunto	Giunto per compensatore di dilatazione
Ø d1 (diametro mozzo 1)	6 mm
Ø d2 (diametro mozzo 2)	3/8"
Materiale di mozzo/flangia	Alluminio
Materiale di ragno/membrana a disco/compensatore di dilatazione	In acciaio inox
Massima velocità di funzionamento del giunto	12000 RPM
Massimo momento di inerzia del giunto	0.02 kgcm ²
Coppia di serraggio (massima)	2.3 Nm
Rigidità alla torsione della molla	994 Nm/rad
Spostamento dell'albero (assiale massimo)	± 1 mm
Spostamento dell'albero (radiale massimo)	± 0.2 mm
Spostamento dell'albero (angolare massimo)	± 2°

Dati meccanici

Temperatura di Funzionamento	-40°C to 200°C / -40°F to 392°F
Peso	30 g

POSITAL

FRABA



All dimensions in mm

Contatto



Contact Us

L'immagine e il disegno sono solo a scopo generale di presentazione. Si prega di fare riferimento alla sezione "Download" per i disegni tecnici dettagliati. Tutte le misure in [pollici] mm. © FRABA B.V., Tutti i diritti riservati. Non ci assumiamo responsabilità per inesattezze o omissioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Data Sheet
Printed at 6-05-2021 16:05