



ANELLO GUIDA TAGLIATO IN RESINA POLIESTERE IN TESSUTO COMPOSITO



sixten@sixten.it



www.sixten.it



store.sixten.it



cataloghi online



+39 370 3709274

ANELLI DI GUIDA FHG10E

(Resina di poliestere + PTFE color light blue)

Gli anelli guida FHG10E guidano lo stelo o il pistone ed evita contatti metallici col cilindro in presenza di forze radiali che agiscono in direzione perpendicolare al movimento.

Sono realizzati in tessuto rinforzato in resina poliestere con l'inserimento del PTFE nel composto, caratterizzato da un'elevata resistenza a carichi pesanti, durezza e stabilità alle alte temperature.

- **Eccellente resistenza ai carichi pesanti**
- **Ampia durata di esercizio**
- **Alta precisione di guida**
- **Buona resistenza all'"effetto diesel"**
- **Basso attrito statico e dinamico**
- **Semplice assemblaggio e disegno della cava.**

CONDIZIONI D'ESERCIZIO

Resistenza a compressione DIN 53454	340 N/mm ²
Carico radiale massimo ammissibile	25°C: ≤ 110 N/mm ² ≥ 60°C: ≤ 55 N/mm ²
Temperatura	-30°C / +120°C
Velocità	≤ 1 m/s

MATERIALE

Anello di guida: tessuto rinforzato in resina poliestere + PTFE
Colore: Azzurro

