

SNAPLOC®

Innovador sistema de fijación con excelentes ventajas

- ⇒ Reducción de piezas
- ⇒ Montaje y desmontaje sin útiles
- ⇒ Eliminación de ruido y vibraciones
- ⇒ Compensación de alta tolerancia
- ⇒ Principio fácil

Vástago SNAPLOC y tapa SNAPLOC disponibles en varias versiones

⇒ Vástago SNAPLOC

- Plástico / plástico (K'in K'), vástago Ø 8 y 15 autoroscante. Poliamida reforzada con fibra de vidrio PA6.6 30% , ligero, resistencia a la corrosión.
- Combinación Metal / plástico (MEPLAG®), esfera Ø 8, 10 y 15.

⇒ Tapa SNAPLOC

- El elemento de acomplamiento está hecho de un elastómero termoplástico (TPE)
- Disponible en varias dimensiones (esfera Ø 8, 10 y 15).

⇒ Vástago SNAPLOC : características del material

Ventajas del PPA

- Excelente reacción en la aplicación a temperaturas hasta 120°C
- Baja absorción de agua
- Buena resistencia química

Ventajas del PEI reforzado con fibra de vidrio

- Muy alta estabilidad en temperaturas elevadas
- Excelente resistencia química y a la deformación por calor

⇒ Tapa SNAPLOC: características del material

- Excelentes propiedades mecánicas en una amplia gama de temperaturas
- Resistencia a los productos químicos
- Excelente resistencia dinámica a la fatiga
- Buena resistencia a la abrasión
- Alta resistencia de tracción
- Excelente resistencia al ozono

⇒ Posibles áreas de aplicación: elemento de fijación

- Automóvil
- Maquinaria y construcción de plantas
- Industria eléctrica y electrónica

