



ACETAL C

Alta estabilidad dimensional.
Baja absorción de humedad.
Excelentes propiedades de deslizamiento.
Resistencia a la abrasión.
Combinación ideal de resistencia a la tracción, rigidez y resistencia al impacto.
Tendencia a una baja fluencia.
Fácil de trabajar.
Buen comportamiento dieléctrico y eléctrico.

Área de aplicación.

Para componentes con requisitos particularmente altos en términos de estabilidad dimensional y efecto visual.

Ingeniería mecánica, Automoción, Industria textil e Industria alimentaria.

Engranajes, componentes de control de medidores, discos, impulsores, cojinetes, correderas, piezas de bombas, piezas para válvula de presión; sobre las conexiones, jaulas de rodamientos, sellos, piezas de embrague, partes de cajas de cambios, de clasificación y los dispositivos de alimentación, carcasas de bombas, bridas.

Industria eléctrica y electrónica

para piezas de la bobina de relé, aisladores, transformadores y cajas.

Industria médica

para los mangos de los instrumentos y adaptadores.