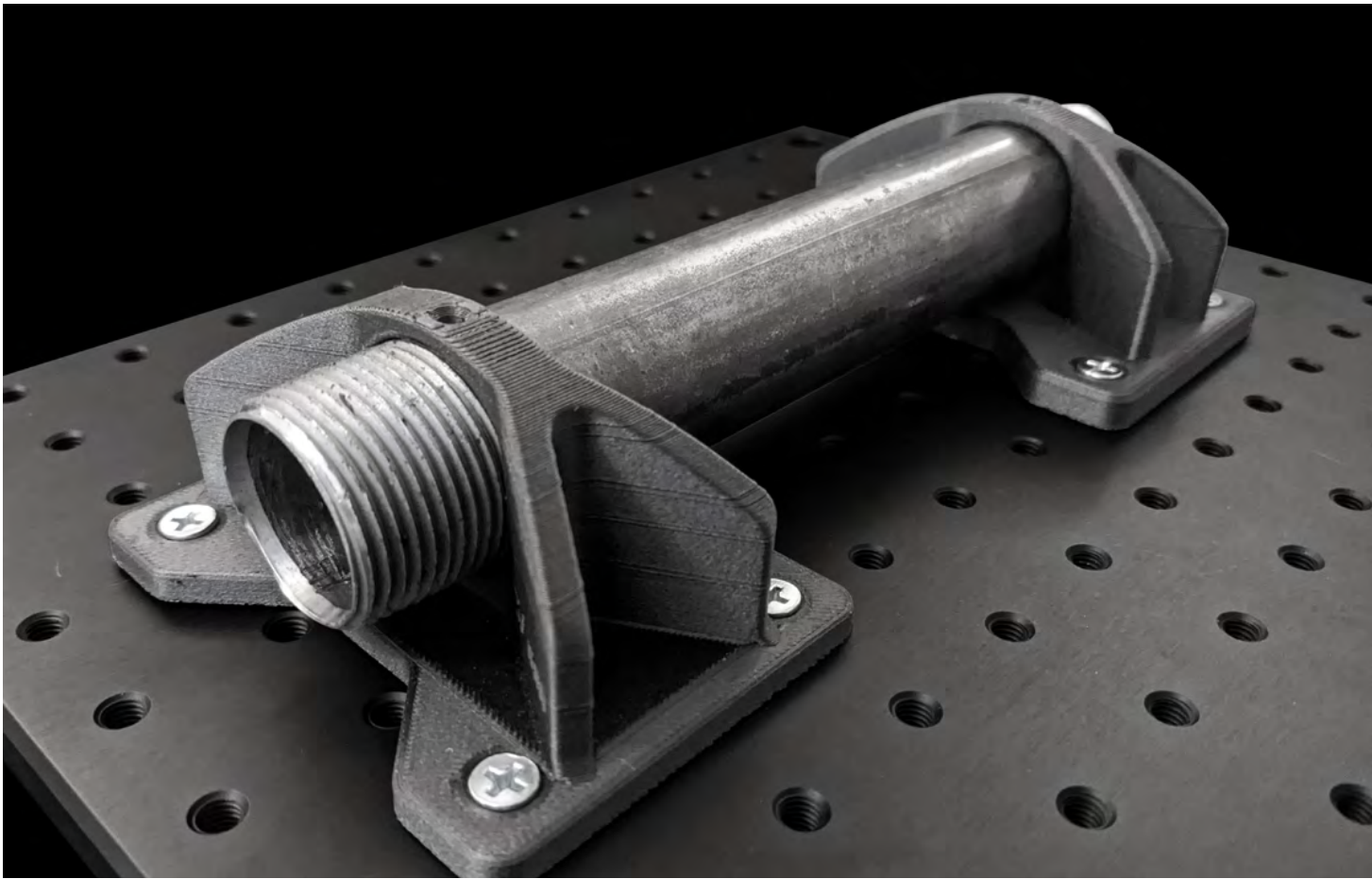


Nylon 12 Fibra de carbono



Nylon 12 Fibra de carbono
Piezas de fibra de carbono rápidas y sin
esfuerzo



Nylon 12 Fibra de Carbono

El Nylon12 reforzado con fibra de carbono proporciona la experiencia de impresión 3D compuesta de fibra de carbono más sencilla gracias a su resistencia superior a la humedad. Obtenga las especificaciones que necesita en cualquier entorno.

RESISTENCIA A LA HUMEDAD

La resistencia superior a la humedad de Nylon 12 significa una impresión más fácil, resultados más consistentes y piezas que pueden funcionar en una gama más amplia de entornos.

RIGIDEZ

Para aplicaciones que requieren que las piezas mantengan su forma con una flexión mínima, como soportes de automóviles o medidores de inspección, la fibra de carbono de nailon ofrece un impresionante módulo de tracción de 6000 Mpa.

FACILIDAD DE USO

La fibra de carbono normalmente se limita a un puñado de aplicaciones costosas y avanzadas. Nylon 12 Carbon Fiber + METHOD hace que la fibra de carbono sea accesible para cualquier persona para casi cualquier aplicación, desde herramientas simples hasta piezas complejas de uso final.

	Valor
Máxima Resistencia a la tracción	66 MPa
Módulo de tracción	6000 MPa
Temperatura de deflexión de calor	309 °F)

Especificaciones basadas en datos proporcionados por el proveedor del material. Las especificaciones reales de la pieza impresa pueden variar según la geometría de la pieza y los parámetros de impresión seleccionados.



IMPRESORA COMPATIBLE

MÉTODO | MÉTODO CF | MÉTODO X



EXTRUSOR COMPATIBLE

MÉTODO Extrusora compuesta [1C]

