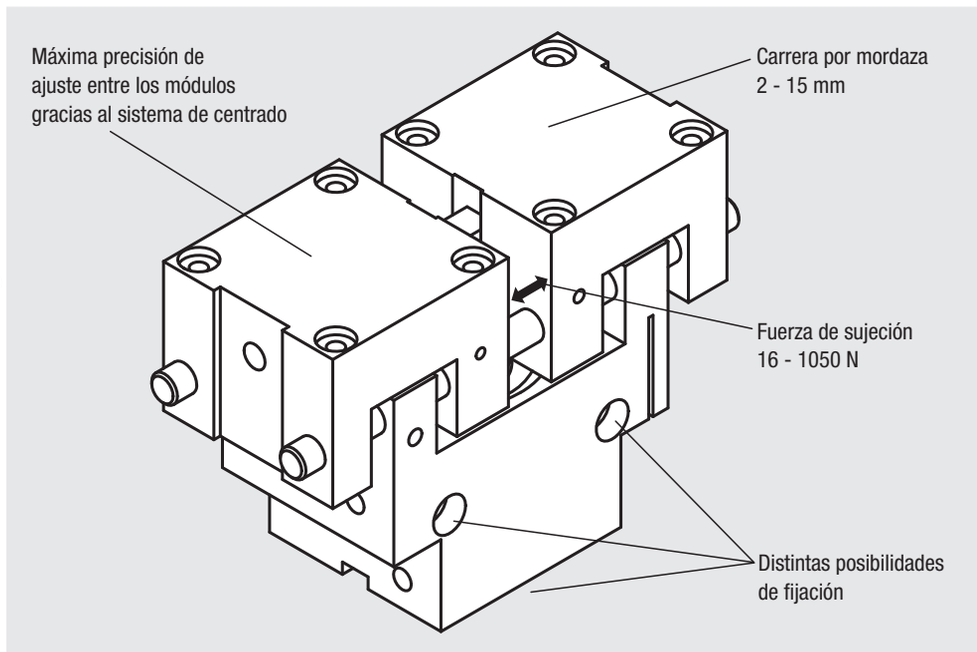


# Indicación técnica para módulos de agarre

Los módulos de agarre se pueden instalar en cualquier posición de montaje. Los campos de aplicación de los módulos de agarre neumáticos en el ámbito del montaje y de la fabricación son prácticamente ilimitados. Con estos componentes se puede llevar a cabo una gran variedad de trabajos, como centrado, alimentación, traslado e inserción. Las perforaciones de fijación normalizadas permiten múltiples combinaciones con el resto de nuestras unidades.

- Peso de pieza de trabajo: 0,08 kg – 4,74 kg.
- También para aplicaciones especialmente robustas.
- Comprobación de fuerza de agarre abierta o cerrada, pieza agarrada.
- Guía deslizante de acero: endurecida y pulida, de uso universal y larga vida útil.



Vista general	
Tipo	Pinza en paralelo
Guía	Guía deslizante de acero
Tipo de construcción	Robusto
Carrera por mordaza (mm)	2 - 15
Fuerza de sujeción con 6 bar (N)	16 - 1050
Peso de pieza de trabajo (kg)	0,08 - 4,74
Longitud de uña máx. (mm)	15 - 140
Principio de funcionamiento	Sistema de bastidores móviles
Ámbito de aplicación	Uso universal en entornos limpios y ligeramente sucios
<b>norelem</b>	<b>20100</b>