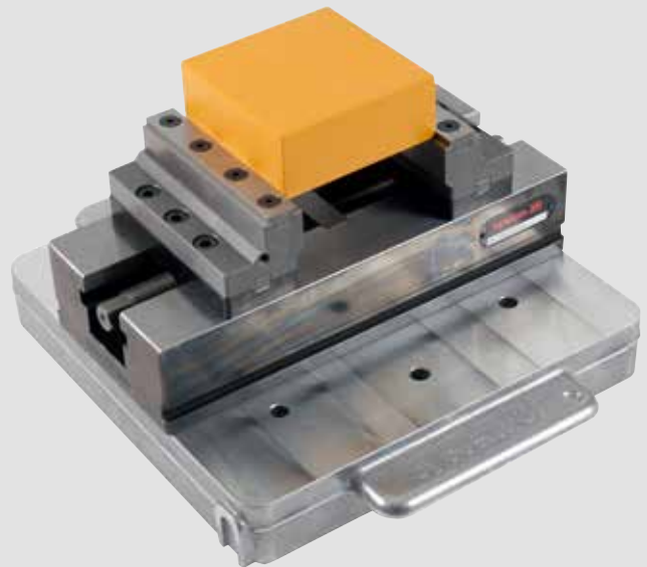


¡Sujeción segura! Mordazas de centrado



Mordazas de centrado y accesorios

Las mordazas autocentrantes de System 3R montadas en palés o elementos de referencia ofrecen numerosas y claras ventajas:

- Mordazas de centrado y accesorios
- Las mordazas autocentrantes de System 3R montadas en palés o elementos de referencia ofrecen numerosas y claras ventajas:
- Listas para la automatización
- Excelente precisión de repetición de sujeción (dentro de 2 μm cuando se utilizan mordazas debidamente montadas junto con mandriles System 3R)
- Rendimiento superior en cuanto a corte, centrado y precisión de repetición
- Elevadas fuerzas de sujeción y retención
- Construcción estable y duradera de una sola pieza
- Accesibilidad óptima
- Fácil limpieza

System 3R es el único socio que le garantiza precisión y repetibilidad en sus soluciones de sujeción.

Fáciles de solicitar

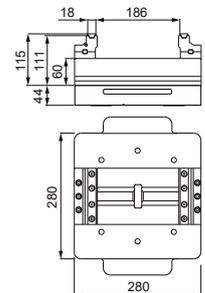
Productos siempre disponibles en stock.

- Disponibles en palés Dynafix, elementos de referencia Macro Magnum y elementos de referencia Macro
- Las mordazas de centrado se montan con una precisión de simetría de 0,02 mm respecto a la cruz de referencia de la paleta o los elementos de referencia
- Versatilidad (la configuración básica es sin insertos ni mordazas de sujeción, pero estos pueden utilizarse para operaciones en el segundo o tercer lado; los insertos/las mordazas de sujeción pueden utilizarse para piezas en bruto).

Mordaza de centrado, Dynafix, 3R-778-CV

Mordaza de centrado en palé Dynafix. Diversos insertos a elección (no se incluyen).

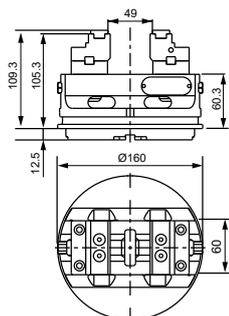
- Longitud de la abrazadera: 280 mm
- Anchura de las mordazas: 125 mm
- Longitud de sujeción: 186/ 246 mm
- Fuerza de sujeción: 50.000 N
- Peso: 22,8 kg



Mordaza de centrado, MacroMagnum, 3R-688-CV

Mordaza de centrado en elemento de referencia MacroMagnum. Diversos insertos a elección (no se incluyen).

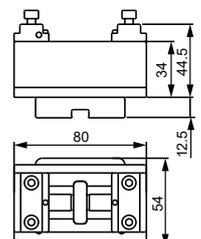
- Longitud de la abrazadera: 160 mm
- Anchura de las mordazas: 60 mm
- Longitud de sujeción: 49/ 93 mm
- Fuerza de sujeción: 30.000 N
- Peso: 6,8 kg



Mordaza de centrado, Macro, 3R-658-CV

Mordaza de centrado en elemento de referencia Macro. Diversas mordazas a elección (no se incluyen).

- Longitud de la abrazadera: 80 mm
- Anchura de las mordazas: 36 mm
- Longitud de sujeción: 30/ 78 mm
- Fuerza de sujeción: 16.000 N
- Peso: 0,9 kg

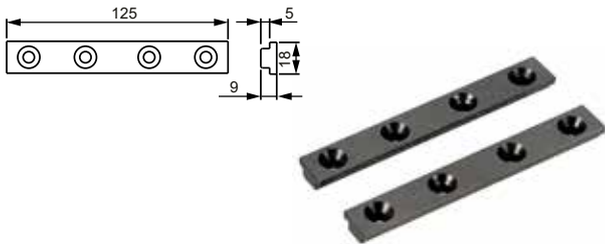


Mordazas de centrado y accesorios

Par de insertos de sujeción, Dynafix, 3R-778-J4

Insertos de sujeción, 125 mm. Recubrimiento de carburo basto. Para mordaza de centrado, Dynafix, 3R-778-CV.

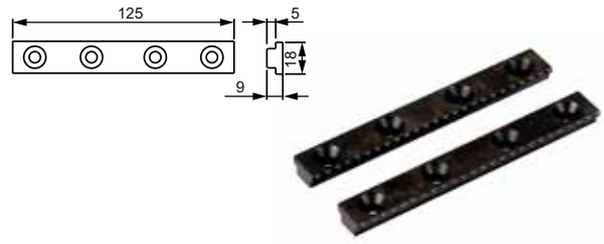
- Peso: 0,15 kg



Par de insertos de agarre, Dynafix, 3R-778-J3

Insertos de agarre, 125 mm. Para mordaza de centrado, Dynafix, 3R-778-CV.

- Peso: 0,15 kg



Par de insertos de sujeción, MacroMagnum, 3R-688-J4

Insertos de sujeción, 60 mm. Recubrimiento de carburo basto. Para mordaza de centrado, MacroMagnum, 3R-688-CV.

- Peso: 0,1 kg



Par de insertos de agarre, MacroMagnum, 3R-688-J3

Insertos de agarre, 60 mm. Para mordaza de centrado, MacroMagnum, 3R-688-CV.

- Peso: 0,1 kg



Par de mordazas de sujeción, Macro, 3R-658-J2

Mordazas de sujeción, 36 mm. Aptas para mordaza de centrado, Macro, 3R-658-CV.

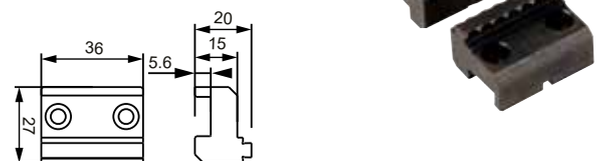
- Peso: 0,2 kg



Par de mordazas de agarre, Macro, 3R-658-J1

Mordazas de agarre, 36 mm. Aptas para mordaza de centrado, 3R-658-CV.

- Peso: 0,2 kg



Utilice nuestros servicios de atención al cliente para optimizar el tiempo de actividad de sus equipos

El departamento de atención al cliente de System 3R se encuentra en una posición única para ayudarle a maximizar la disponibilidad, el valor, la precisión y la productividad de sus equipos System 3R.

Nuestros servicios rentables, expertos y orientados hacia el cliente colocan su éxito en el centro, aumentan su productividad y aseguran un tiempo de actividad predecible e ininterrumpido.

Los técnicos de servicio de System 3R son sus socios expertos para una amplia gama de servicios que promueven el éxito.

Para más información, póngase en contacto con su distribuidor local de System 3R.

www.system3r.com