

## Mordaza centradora compacta NC RKZ-M

**Características:** el cuerpo básico de acero y las guías están templadas y rectificadas por todos los lados. Diseño corto y compacto con gran carrera de sujeción y fuerza de sujeción constante. El rango de sujeción se puede ampliar girando las mordazas de sujeción.

**Aplicación:** ideal para el uso en centros de mecanizado, fresadoras y rectificadoras. Optimizado para mecanizado de 5 ejes.

**Volumen de suministro:** tensor compacto con mordazas escalonadas.



Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	Capacidad de abertura mm	Margen de sujeción ampliado mm	Fuerza de sujeción kN	Peso kg	RÖHM	
						3858 €	Ref.
50	20	0-39	72-111	10	3,5	1.839,77	...0010
70	25	0-58	95-153	15	7	2.175,21	...0017
92	32	0-76	132-208	20	18	3.173,23	...0022
125	40	0-97	172-269	25	32,5	4.012,90	...0025

(W102)

El margen de sujeción se puede ampliar revirtiendo las garras.

## Mordaza escalonada

**Características:** para mordaza centradora RKZ-M.

Para anchura de garra mm	Altura de garra mm	RÖHM	
		3851 €	Ref.
50	20	500,04	...0050
70	25	500,04	...0070
92	32	500,04	...0092
115	40	833,41	...0125

(W102)



## Manivela

**Características:** con hembra cuadrada. Para tensor compacto RKZ-M.

Para tamaño	Hembra cuadrada mm	Longitud mm	RÖHM	
			3848 €	Ref.
50	12	80	56,67	...1110
70	14	125	56,67	...1115
92	19	160	71,06	...1120
125	19	200	85,43	...1125

(W102)



## Adaptador de accionamiento

**Características:** para llave dinamométrica. Para mordaza centradora RKZ-M.

Para tamaño	Entrecaras hexágono x cuadrado mm	RÖHM	
		3848 €	Ref.
50	8 x 12	92,09	...2050
70	10 x 14	95,24	...2070
92/125	14 x 19	125,64	...2100

(W102)



## Tensor de 5 ejes RVM

NEW

**Características:** templado por todos los lados y rectificado. Tensión excéntrica, con una mordaza fija y otra móvil. Sistema de cambio rápido de mordazas (cambio de mordazas en cuestión de segundos), el centro de sujeción puede colocarse libremente en la guía base, buena accesibilidad para las herramientas de mecanizado, opciones de sujeción versátiles (con tornillos a través de la guía base (es posible la alineación mediante tuercas T fijas), mediante sistema de sujeción de punto cero (para EasyLock  $\varnothing$  25/M12), mediante garras de sujeción en el contorno de la guía exterior (es posible la alineación mediante tuercas T fijas). Longitudes de guía adecuadas para sistemas de sujeción de punto cero con panel portante de 350 x 350 mm.

**Aplicación:** para el uso en centros de mecanizado, fresadoras y rectificadoras. Optimizado para mecanizado de 5 ejes.

**Volumen de suministro:** con alojamiento de hexágono interior para 1/2" e instrucciones de uso, sin garras escalonadas, sin llave de sujeción.



Anchura de mordaza mm	Margen de sujeción más corto mm	Margen de sujeción más largo mm	Longitud total mm	Altura mm	Fuerza de sujeción kN	RÖHM	
						3637 €	Ref.
125	7-102	79-174	345	152	40	5.402,47	...0001

(W105)