

## 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 margen 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:** Bloque de sujeción compacto con garras escalonadas.



Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	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	1.966,13	...0010
70	25	0-58	95-153	15	7	2.324,45	...0017
92	32	0-76	132-208	20	18	3.390,28	...0022
125	40	0-97	172-269	25	32,5	4.286,05	...0025

(W333)

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	535,19	...0050
70	25	535,19	...0070
92	32	535,19	...0092
115	40	891,24	...0125

(W335)



## Manivela

**Características:** Con hembra hexagonal. Para tensor compacto RKZ-M.

para tamaño	Octágono interior mm	Longitud mm	RÖHM	
			3848 €	Ref.
50	12	80	60,58	...1110
70	14	125	60,58	...1115
92	19	160	75,98	...1120
125	19	200	91,17	...1125

(W338)



## 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	98,44	...2050
70	10 x 14	98,44	...2070
92/125	14 x 19	134,24 $\diamond$	...2100

(W335)

