

Tornillo portapieza de alta presión CNC

Características: Cuerpo básico de fundición esferoidal. Tornillo de banco con amplificador de fuerza mecánico-hidráulico, superficies funcionales templadas y rectificadas. Husillo de alta presión encapsulado y sin mantenimiento, apoyo de bayoneta. Ranuras longitudinales y transversales en la base para una orientación exacta en la mesa de la máquina, posibilidad de fijación mediante el cuerpo básico, orificios de ajuste para alojamiento en los sistemas de sujeción de punto cero. Con sistema de cambio rápido de mordazas.

Aplicación: Para la sujeción de piezas de trabajo con gran precisión en centros de mecanizado.

Volumen de suministro: Tornillo de máquina, 4 mordazas de sujeción, manivela y llave de usuario.



3862 Con posibilidad de sujeción horizontal.

3800 Con posibilidad de sujeción horizontal, lateral y vertical.

Anchura de mordaza mm	Capacidad de sujeción mm	Fuerza de sujeción kN	Peso kg	Longitud total del cuerpo mm	Longitud total incl. husillo mm	kesel		Ref.
						3862 horizontal €	3800 horizontal/ vertical €	
125	0-301	40	34	-	-	3.577,92	-	...0125
125	0-301	40	34	445	499	-	4.388,17	...2125
160	0-402	60	60	-	-	5.377,64	-	...0160
160	0-402	60	60	580	655	-	6.295,42	...2160

(W330) (W330)

Tornillo de banco de alta presión NCA – compatible con ALLMATIC

Características: Cuerpo básico de fundición esferoidal, guías templadas y rectificadas. La disposición de las mordazas garantiza una alta exactitud. Sistema de cambio rápido del husillo, sistema de bandas encajables en niveles. Husillo sin mantenimiento y encapsulado con amplificador de fuerza mecánico. Preselección exacta de la fuerza de sujeción.

Volumen de suministro: Mordazas portapieza, 4 mordazas de sujeción y manivela.



Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	Capacidad de sujeción mm	Fuerza de sujeción kN	Peso kg	kesel		Ref.
					3878 €	Ref.	
90	114	0-217	28	15	3.089,36	...	0090
125	139,5	0-313	40	35	3.384,99	...	0125
160	164,8	17-433	60	60	5.572,66	...	0160

(W329)

Tensor compacto NC RKE

Características: El cuerpo básico de acero y las guías están templadas y rectificadas por todos los lados. Pasador de sujeción largo con ranuras transversales. Husillo de accionamiento con preajuste de la fuerza de sujeción. El margen de sujeción se puede ampliar girando las mordazas de sujeción.

Aplicación: Ideal para uso en centros de mecanizado.

Nota: Sujetable horizontalmente, lateralmente y verticalmente combinado con una placa base, por ejemplo como torre de sujeción DUO (espalda contra espalda).



Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	Capacidad de sujeción mm	margen de sujeción ampliado mm	Fuerza de sujeción kN	Peso kg	RÖHM		Ref.
						3844 €	Ref.	
92	32	0-138	71-208	25	15	a consultar	...	1092
125	40	0-216	97-312	40	41	4.184,01	...	1125
160	50	0-320	131-451	60	79	6.485,76	...	1160
200	60	0-315	131-451	60	85	7.132,08	...	1200

(W333)

El margen de sujeción se puede ampliar revirtiendo las garras.

Manivela

Características: Con mango bombeado giratorio y macho hexagonal.

Aplicación: Para tensor compacto NC.

para tamaño	Hexágono mm	Longitud l1 mm	RÖHM	
			3856 €	Ref.
92	12	60	49,91	...1120

(W335)

